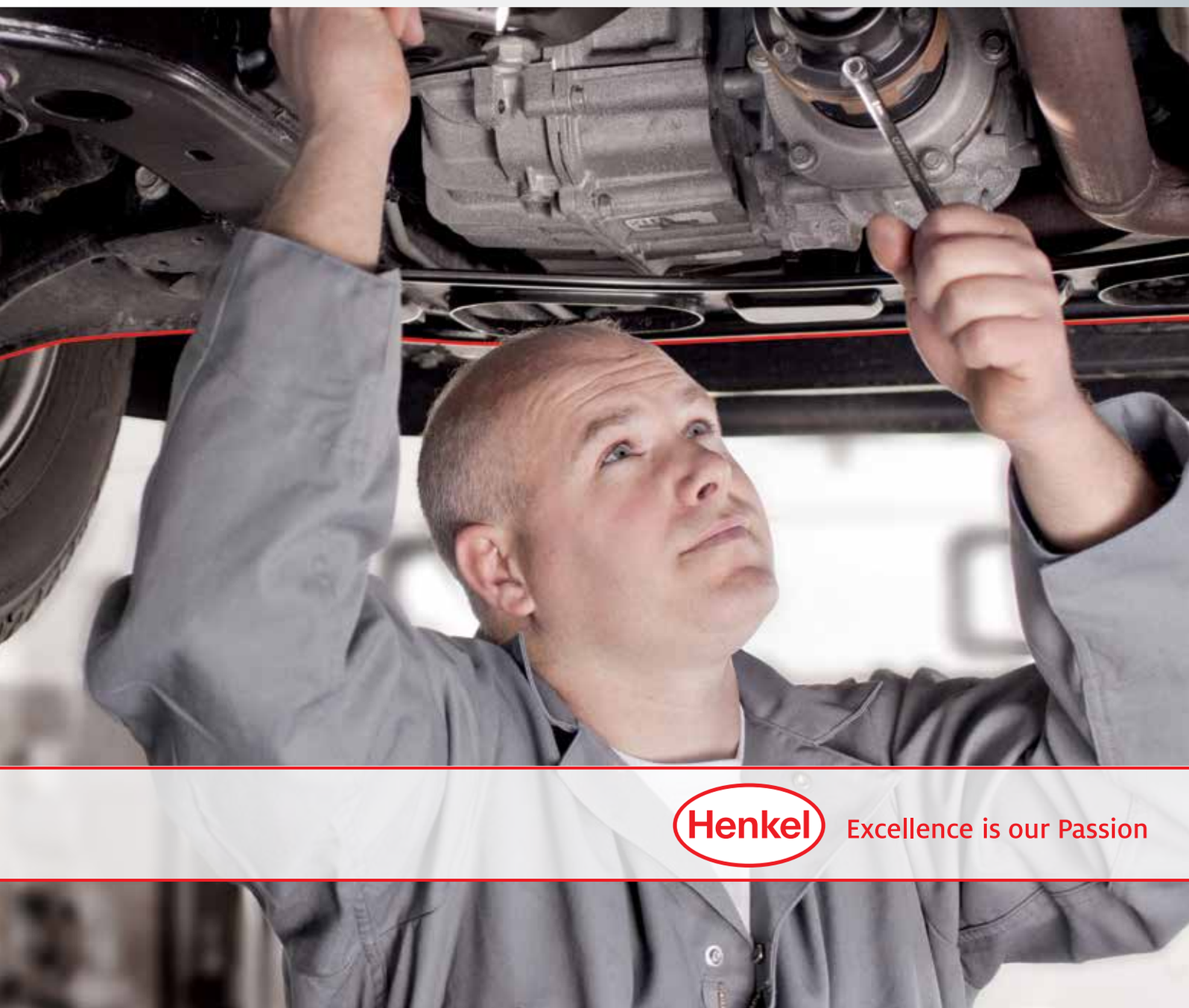


LOCTITE[®]
TEROSON[®]

Fahrzeug-Katalog

Gesamtkatalog für die Reparatur
und Instandhaltung



Excellence is our Passion



Von der Fahrzeug-Produktion zu Wartung & Reparatur

Lösungen für die Fahrzeug-Reparatur

Dieser Katalog hilft Ihnen bei der Wahl des optimalen LOCTITE oder TEROSON-Produktes zur Lösung von technischen Problemen bei Wartungs- und Reparaturarbeiten für alle Fahrzeugtypen. Sie kaufen die gleichen Produkte, mit denen Erstausrüster die Fahrzeuge bauen, die Sie reparieren. Die gleichen Produkte, die an Rennautos auf der ganzen Welt zum Einsatz kommen.

Für die Mechanik:

LOCTITE Produkte umfassen ein breites Angebot, mit dem Sie die Sicherheit und Zuverlässigkeit von mechanischen Verbindungen am Auto gewährleisten können. Service-Techniker und Mechaniker vertrauen auf die gleichbleibende Qualität und prompte Verfügbarkeit dieser Produkte, die speziell auf die Bedürfnisse der Fachbetriebe für KFZ-Reparatur zugeschnitten wurden.

Für die Karosserie- und Scheibenreparatur:

Mit seinen TEROSON Produkten bietet Henkel ein komplettes Programm mit Lösungen für Scheibentausch und -reparatur. Sie entsprechen höchsten OEM/OES Anforderungen hinsichtlich Schubmodul, Leitfähigkeit und Hochfrequenzverhalten und erzielen extrem kurze Wartezeiten.

Für Karosseriereparatur und -schutz:

Das Portfolio reicht von Kleb- und Dichtstoffen bis hin zu Produkten für den Unterboden- und Steinschlagschutz, die Kunststoff-Reparatur und die Geräuschreduzierung. Für die Auftragung dieser Produkte stehen eigens dafür konstruierte Verarbeitungs- und Dosiergeräte zur Verfügung.

Für die Reinigung:

Fortschrittliche Reinigungslösungen für die Reparatur und Instandhaltung sind unentbehrlich zur Vorbereitung der Oberfläche für nachfolgende Arbeitsschritte. Die Produkte für die Handreinigung pflegen und schützen Ihre Hände.

Neue Produktnamen

Durch zahlreiche Akquisitionen ist das Markenportfolio von Henkel über Jahrzehnte stark gewachsen. Dadurch ist auch die Zahl der Produktnamen und Marken recht komplex geworden. Um die Orientierung zu erleichtern werden alle Produkte in fünf Technologiemarken eingeteilt, die jeweils für eine Gruppe spezifischer Technologien und Anwendungen stehen.

LOCTITE ist die Marke für speziell entwickelte **Hochleistungskleb-, Dichtstoffe und Beschichtungslösungen**

BONDERITE steht für **Oberflächentechnologien**

TECHNOMELT ist die führende Marke bei **Schmelzklebstoffen**

TEROSON ist die Marke für das **Kleben, Abdichten, Beschichten** und **Verstärken** bei Fahrzeuganwendungen

AQUENCE ist die Marke für innovative und nachhaltige **wasserbasierte Klebstofflösungen**

Durch die neue Markenarchitektur erhalten viele Produkte einen neuen Namen die es erleichtern sollen, die Produkte intuitiv zu erfassen. Wir bitten um Nachsicht, dass durch die laufenden Änderungen Fehler nicht ausgeschlossen werden können. Wir bemühen uns, diese so gering wie möglich zu halten.

Inhaltsverzeichnis

6	MECHANIK
6	Schraubensicherungen
9	Gewindedichtungen
10	Flächendichtungen
16	Fügen Welle-Nabe
18	Schmierstoffe
20	SCHEIBEN
20	Auswahltable
22	Scheibenklebstoffe
24	Scheibendichtstoffe
25	Praxis-Info Steinschlagreparatur
26	Steinschlagreparatur
27	Scheibenreparatur
28	Scheibenreparatur-Verarbeitungsgeräte
30	KAROSSERIE
30	Auswahltable Unterbodenschutz
31	Auswahltable Rostschutz / Hohlraumschutz
32	Auswahltable Nahtabdichtung
34	Kleb- und Dichtstoffe
38	Sofortklebstoffe
40	Epoxid-Klebstoffe
42	Fahrzeugklebstoffe
44	Kunststoffreparatur
46	Rostschutz
48	Unterbodenschutz
51	Notfallprodukte
52	Hohlraumschutz
54	Lärmschutz
56	REINIGEN & PFLEGEN
56	Pflegeprodukte
57	Oberflächenreiniger
60	Oberflächenvorbereitung
61	Handreiniger
62	Verarbeitungsgeräte
66	Index



Produkte für mehr Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit



- Die ersten nicht kennzeichnungspflichtigen Produkte der Welt mit einem „weißen“ Sicherheitsdatenblatt ohne Gefahrensymbole.
- Die kennzeichnungsfreien Produkte tragen zu Ihrem Gesundheitsschutz und zur Sicherheit am Arbeitsplatz bei und erzielen dabei die gewohnte herausragende Leistung.



- Diese Produkte bieten nachhaltige Lösungen bei reduziertem „Fußabdruck“ - der Umwelt zuliebe.
- Verbesserte Gesundheitseigenschaften tragen zu mehr Arbeitssicherheit bei gleicher Leistung bei.

ANAEROBE PRODUKTE

- „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt (*)
- Keine Gefahrensymbole, weder R-Sätze noch S-Sätze erforderlich
- Bewährte Leistung

(* Kein Eintrag in Sicherheitsdatenblättern gem. (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 in Abschnitt 2,3,15 & 16.)

SEKUNDENKLEBSTOFFE

- Keine R- oder S-Sätze im Bereich Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit in Sicherheitsdatenblättern
- Als nicht reizend eingestuft
- Geruchsarm, ausblüharm
- Optimierte Leistung

FLÄCHENDICHTUNGSPRODUKTE

- Keine Gefahrensymbole
- Geruchsarm

KORROSIONSSCHUTZ

- Wasserbasierend
- VOC-frei (keine Kennzeichnung erforderlich)
- Lösemittelfrei





Weltneuheit - Hybridtechnologie

Sofortklebstoff und Strukturklebstoff in einem

Die neue Hybrid-Technologie von LOCTITE 4090 erschließt völlig neue Anwendungsgebiete für den Einsatz von Cyanacrylaten bei Strukturklebungen. Zum ersten Mal werden hier die Eigenschaften von Sofortklebstoffen mit weiteren bemerkenswerten Vorteilen kombiniert.

LOCTITE 4090 bietet nicht nur die klassischen Eigenschaften von Cyanacrylat-Klebstoffen - also schnelle Klebungen und ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichen Materialien und Materialkombinationen wie Kunststoffen, Metall und Gummi - sondern darüber hinaus:

- Schnelle Fixierung selbst bei niedrigen Temperaturen (5 °C)
- Minimiertes Ausblühen
- Gute UV-Beständigkeit
- Optimierte Verpackung und längere Verarbeitungszeiten für großflächige Anwendungen

Für optimale Verarbeitungsprozesse mit strukturellen Teilen wurde die schnelle Fixierung von Cyanacrylaten ergänzt durch:



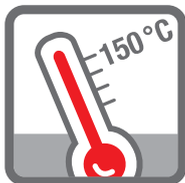
Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit

für Anwendungen in feuchter Umgebung und im Außenbereich



Schlagfestigkeit

für hoch belastete Verbindungen und Anwendungen, bei denen Vibrationen auftreten



Temperaturbeständigkeit bis 150 °C

erfolgreich getestet, hält extremen Bedingungen stand



Spaltfüllend bis 5 mm

zur Spaltüberbrückung bei strukturellen Klebungen, Verarbeitungszeit 3 - 5 Min.

Schraubensicherungen



LOCTITE 222
Schraubensicherung Niedrigfest

Kann mit normalem Werkzeug wieder gelöst werden. Geeignet für die Anwendung an Metallen die bei der Demontage brechen könnten, z.B. Aluminium oder Messing. Verhindert Losdrehen durch Vibrationen und dichtet gleichzeitig ab.

Anwendung: Für Stellschrauben, Senkkopfschrauben, Vergaserschrauben

IDH-Nr.	Inhalt	VE
195743	50 ml	1



LOCTITE 2400
Schraubensicherung Mittelfest

„Weißes“ Sicherheitsdatenblatt ohne sicherheitsrelevante Einträge. Erfüllt strengste werksärztliche Anforderungen. Kann mit normalem Werkzeug wieder gelöst werden. Verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Hervorragende chemische und gute thermische Beständigkeit des ausgehärteten Produktes. Beständig gegen Industriechemikalien.

Anwendung: Schwungscheiben- und Tellerradschrauben, Kurbelwellenmuttern

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1295164	50 ml	1



LOCTITE 243
Schraubensicherung Mittelfest

Die Verbindungen sind mit normalem Handwerkzeug noch demontierbar. Geringfügig öltolerant. Geeignet für alle Metallgewinde. Verhindert Losdrehen durch Vibrationen und dichtet gleichzeitig ab. P1 NSF Reg. No.: 123000

Anwendung: An Schrauben, Muttern, Stehbolzen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1370555	5 ml	12
1335840	10 ml	12
1335884	50 ml	1



LOCTITE 248
Schraubensicherung Mittelfest

Paste, tropft nicht. Für Überkopf-Anwendungen. Kann mit normalem Werkzeug demontiert werden. Geeignet für alle Metallgewinde. Höhere Öltoleranz. Verbesserte Aushärtung auf inaktiven Oberflächen. Verbesserte Gesundheitseigenschaften. ANSI/NSF Standard 61

Anwendung: An Schrauben, Werkzeugmaschinen, Pressen, Pumpen, Kompressoren, Getrieben, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1715105	9 g	12
1714937	19 g	15



LOCTITE 270
Schraubensicherung Hochfest

Für dauerhafte Schraubverbindungen die sich nicht mehr lösen dürfen. Geringfügig öltolerant. Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall, inklusive passive Materialien, wie z.B. hochlegierter Stahl. P1 NSF Reg. No.: 123006

Anwendung: Motorblöcken, Pumpengehäusen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1336324	10 ml	12
1335897	50 ml	1



LOCTITE 2700
Schraubensicherung Hochfest

„Weißes“ Sicherheitsdatenblatt ohne sicherheitsrelevante Einträge. Erfüllt strengste werksärztliche Anforderungen. Für dauerhaftes Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen. Hervorragende chemische und gute thermische Beständigkeit des ausgehärteten Produktes. Beständig gegen Industriechemikalien.

Anwendung: Zur Sicherung von Stehbolzen an Motorblöcken und Pumpengehäusen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1299454	50 ml	1



LOCTITE 2701
Schraubensicherung Hochfest

Die Verbindungen sind mit normalem Werkzeug schwer demontierbar (erwärmen auf 300 °C). Dichtet gleichzeitig ab. Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall, inklusive passive Materialien. Ideal für stark vibrations- und schlagbeanspruchte Gewindeverbindungen. DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0617

Anwendung: An Motorblöcken, Getriebe, Pumpengehäusen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
195911	5 ml	12
135281	50 ml	1



LOCTITE 276
Schraubensicherung Schnell

Schraubensicherung für schnelle Fixierung. Härtet auf aktiven und passiven Metallen rasch aus. Zum dauerhaften Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen. Ideal wenn hohe Produktionsraten gefordert werden.

Anwendung: Für Metall/Metall-Verbindungen an Ventilen, Anschlüssen, Prozesssteuerungsgeräten

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1266117	50 ml	1



LOCTITE 278
Schraubensicherung Hochfest

Mit normalem Werkzeug schwer demontierbar. Ist öltolerant und temperaturbeständig. Ideal für beschichtete oder galvanisierte Oberflächen.

Anwendung: An Gewindeverbindungen bei denen erhöhte Temperaturbeständigkeit benötigt wird.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1117477	50 ml	1



LOCTITE SF 7414
Torque Marque, Garantiesiegel

Paste zum Sichern gegen unberechtigten Eingriff oder um Bewegungen zwischen verbundenen justierten Teilen visuell zu kontrollieren. Haftet ausgezeichnet auf Metallen. Auch für den Einsatz im Außenbereich. Nicht geeignet für Sauerstoffsyste-me, in Verbindung mit Chlor oder stark oxidierenden Medien.

Anwendung: An Verschraubungen, Stehbolzen, Muttern, Gewindeverbindungen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1269219	50 ml	1



Schraubensicherungen

PRAXIS-TIPP

- Teile vor dem Auftragen des Klebstoffs mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Wenn die Schraubensicherung unter 5 °C aufgetragen wird oder die Aushärtengeschwindigkeit aufgrund passiver Metalle zu langsam ist, mit LOCTITE SF 7649 (Aktivator) vorbehandeln.
- Wenn die Teile mit Waschlaugen oder Schneidölen behandelt wurden, die eine Schutzschicht auf der Oberfläche zurücklassen, müssen sie vor dem Klebstoffauftrag mit heißem Wasser gewaschen werden.
- Werden mehrere Schrauben zuerst nur vorgespannt, müssen sie festgezogen werden, bevor das Produkt Handfestigkeit erreicht hat, oder es muss ein langsam härtendes Produkt eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

	Beschreibung	Festigkeit	Gewindegröße	Farbe	Temperaturbeständigkeit °C
222	Flüssig	Niedrig	Bis M36	dunkelviolett	-55 - +150
2400	Flüssig	Mittel	Bis M36	blau	-55 - +150
243	Flüssig	Mittel	Bis M36	blau	-55 - +180
248	Halbfest	Mittel	Bis M50	blau	-55 - +150
270	Flüssig	Hoch	Bis M20	grün	-55 - +180
2700	Flüssig	Hoch	Bis M20	grün	-55 - +150
2701	Flüssig	Hoch	Bis M20	grün	-55 - +150
276	Flüssig	Hoch	Bis M20	grün	-55 - +150
278	Flüssig	Hoch	Bis M36	grün	-55 - +200
SF 7414	Pastös	Niedrig	-	blau	-35 - +145



Gewindedichtungen



LOCTITE 5400
Gewindedichtung

„Weißes“ Sicherheitsdatenblatt ohne sicherheitsrelevante Einträge. Erfüllt strengste werksärztliche Anforderungen. Verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Durch sein thixotropes Verhalten verringert sich das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung.

Anwendung: An Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metallen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1545634	50 ml	1



LOCTITE 542
Gewindedichtung

Empfohlen für hochbelastete Feingewinde aus Metall an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie generell für kleine Fittinge. DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0855

Anwendung: Für das Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken aus Metallen. Nicht für Kunststoffe empfohlen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
135483	10 ml	12
234422	50 ml	1



LOCTITE 577
Gewindedichtung Mittelfest

Universell einsetzbar zum Dichten und Sichern für alle Grobgewinde aus Metall. Ideal für hydraulische und pneumatische Kreisläufe. Gute Vibrationsbeständigkeit. P1 NSF Reg. No.: 123001; WRC-Freigabe (BS 6920): 0302507

Anwendung: Für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen z.B. bei Wartungsarbeiten im Außenbereich.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
234560	50 ml	1

PRAXIS-TIPP

- Die zu dichtenden Flächen müssen sauber und trocken sein. Mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Wenn das Produkt unter 5°C aufgetragen wird oder die Aushärtengeschwindigkeit aufgrund passiver Metalle zu langsam ist, die Oberflächen mit LOCTITE SF 7649 (Aktivator) vorbehandeln.
- Teile, die mit Waschlaugen oder nitrilhaltigen Schneidölen behandelt wurden, mit heißem Wasser abwaschen.
- Rohrgewinde verschrauben und Verbindung mittels Rohrzange festziehen, dabei die Herstellerangaben beachten.

TECHNISCHE DATEN

	Beschreibung	Festigkeit	Gewindegröße / Klebespalt	Farbe	Temperaturbeständigkeit °C
5400	Flüssig	Mittel	Bis M80/R3"	gelb	-55 - +150
542	Flüssig	Mittel	Bis M20/R3/4"	braun	-55 - +150
577	Pastös	Mittel	Bis M80/R3"	gelb	-55 - +150

Flächendichtungen



LOCTITE 510
Flächendichtung, Hochfest

Hohe Adhäsion, schwer demontierbar. Ist thixotrop und kann auf vertikale Flächen aufgetragen werden ohne zu tropfen oder zu verlaufen. Ideal zum Dichten steifer Flansche wo hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit gefordert wird. Sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck. Max. Spaltfüllung bis 0,25 mm. P1 NSF Reg. No.: 123007

Anwendung: Pumpen, Kupplungen, Getrieben und Motorblöcken

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142608	50 ml	1



LOCTITE 518
Flächendichtung, Elastisch

Die gelartige Konsistenz tropft nicht und ist daher ideal für Überkopf-Anwendungen und Arbeiten an senkrechten Flächen. Sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck. Max. Spaltfüllung bis 0,5 mm. P1 NSF Reg. No.: 123758

Anwendung: Für verwindungssteife Metall- und Aluminiumflansche.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142286	25 ml	10
142456	50 ml	1



LOCTITE 5188
Flächendichtung, Hochflexibel

Die hochelastische anaerobe Flächendichtung erzielt selbst nach Wärmealterung hervorragende Haftfestigkeit und Flexibilität. Sehr gute Haftung auf Metallen, speziell Aluminium. Hervorragende chemische und thermische Beständigkeit des ausgehärteten Produktes. Ist öltolerant und sofort dicht bei niedrigem Druck.

Anwendung: An Getrieben, Gehäuse, Deckel, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1254415	50 ml	12



LOCTITE 573
Flächendichtung, Niedrigfest

Mit normalem Werkzeug demontierbar. Sehr beständig gegen Belastungen und Vibrationen. Zur Abdichtung von formstabilen Flanschverbindungen. Langsam härtend, gut geeignet für lange Montagezeiten. Max. Spaltfüllung bis 0,1 mm.

Anwendung: An Getriebe- und Motorgehäusen, Differentialgehäusedeckeln, Lagerdeckeln etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142613	50 ml	1



LOCTITE 574
Flächendichtung, Schnellhärtend

Geeignet für verwindungssteife Metallflansche. Sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck. Max. Spaltüberbrückung bis 0,5 mm.

Anwendung: Gußgehäuse, Pumpen, Getriebeflanschen, Motor und Differentialgehäusedeckel, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
234534	50 ml	1



LOCTITE 5800
Flächendichtung, Mittelfest

Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche. „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt ohne sicherheitsrelevante Einträge. Erfüllt strengste werksärztliche Anforderungen. Hervorragende chemische und thermische Beständigkeit des ausgehärteten Produktes.

Anwendung: Flansche

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1546958	50 ml	1

PRAXIS-TIPP

- Eventuelle Dichtungsreste auf den Teilen beseitigen. Dazu LOCTITE SF 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner auftragen und die Dichtungsreste mit einem Holz- oder Kunststoffschaber entfernen. Oberfläche entgraten.
- Die zu dichtenden Flächen müssen sauber und trocken sein. Mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Wenn das Produkt unter 5°C aufgetragen wird oder die Aushärtengeschwindigkeit aufgrund passiver Metalle zu langsam ist, die Oberflächen mit LOCTITE SF 7649 (Aktivator) vorbehandeln.
- Flanschflächen montieren und Schrauben bald möglichst festziehen.
- Anaerobe Produkte härten unter Luftabschluss zwischen Metallflächen aus.

TECHNISCHE DATEN

	Flanschtyp	Öl- / Wasser-Glykol-Beständigkeit *	Spaltgröße	Farbe	Temperaturbeständigkeit °C
510	Formstabil	••• / •••	Bis 0,25 mm	pink	-55 - +200
518	Formstabil	••• / •••	Max. 0,5 mm	rot	-55 - +150
5188	Formstabil	•••• / •••	Bis 0,25 mm	rot, fluoresz.	-55 - +150
573	Formstabil	•• / ••	Bis 0,1 mm	grün	-55 - +150
574	Formstabil	•• / ••	Bis 0,5 mm	orange	-55 - +150
5800	Formstabil	•••	Bis 0,25 mm	rot	-55 - +180

* ••• = Ausgezeichnet; •• = Sehr gut; • = Gut



Flächendichtungen



LOCTITE 5972
Flächendichtung, Hochtemperatur

Die langsam trocknende Paste bleibt elastisch und ist ideal zum Dichten von Flanschen bei Temperaturen von -45 °C bis +315 °C.

Anwendung: An Motoren und Getrieben, Heizsystemen, Gewindeverschraubungen, Schlauchverbindungen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142273	200 g	12



LOCTITE SI 5922
Flächendichtung, Nicht aushärtend

Mit normalem Werkzeug demontierbar. Verbessert die Dichtwirkung von alten und neuen Feststoffdichtungen. Langsam trocknende Paste. Bindet als dauerelastischer, nicht aushärtender Film ab. Ideal für Reparaturmontagen.

Anwendung: Motor und Getriebe

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142274	60 ml	12
235386	200 ml	12



TEROSON RB 1270
Atmosit Gehäuse-Dichtmasse

Eine dauerelastische Spezialdichtmasse, die kleinere Unebenheiten ausgleicht. Das Material ergibt einen gummi-elastischen, abziehbaren Dichtfilm, der beständig gegen Wasser, Benzin, Öl und Wärme ist. Nicht klebend, leicht demontierbar.

Anwendung: Motor- und Getriebegehäuse, Ölwanne, Ventildeckel, Wasserpumpe, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
800106	75 ml	12



TEROSON VR 410
(vormals Fluid-D)

Plastische Gehäusedichtung. Geeignet für Stegbreiten >20 mm. Streich- und spachtelfähig, leicht demontierbar. Eingestrichene Teile können sofort oder später montiert werden. Härtet nicht aus und bleibt plastisch. Beständig gegen Motoren- und Dieselöle, Wasser, Wasser-Glykol-Gemisch.

Anwendung: Als Ergänzung zu Flachdichtungen an grob bearbeiteten Flächen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
800109	75 ml	10
800110	200 ml	10

PRAXIS-TIPP

- Eventuelle Dichtungsreste auf den Teilen beseitigen. Dazu LOCTITE SF 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner auftragen und die Dichtungsreste mit einem Holz- oder Kunststoffschaber entfernen. Oberfläche entgraten.
- Die zu dichtenden Flächen müssen sauber und trocken sein. Mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Flanschflächen montieren und Schrauben bald möglichst festziehen.
- Anaerobe Produkte härten unter Luftabschluss zwischen Metallflächen aus.

TECHNISCHE DATEN

	Festigkeit	Öl- / Wasser-Glykol-Beständigkeit *	Basis	Beschreibung	Temperaturbeständigkeit °C
5972	Formstabil & flexibel	• / -	Harz	Dichtung	-45 - +315
SI 5922	Formstabil & flexibel	• / •	Naturharz	Dichtungs-optimierer	-54 - +204
RB 1270	Mittel	• / •	Synthese Kautschuk	Streichbar	-25 - +120
VR 410	Bleibt plastisch	• / -	Kunstharz	Pastös	-40 - +120

* *** = Ausgezeichnet; ** = Sehr gut; • = Gut



Flächendichtungen - Silikon

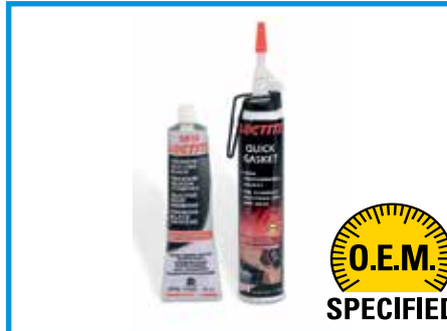


LOCTITE SI 5699
Flächendichtung Silikon, grau

Dauerelastische Flächendichtung. Hervorragende Wasser-Glykolbeständigkeit. Zum Abdichten von Pressblechteilen mit großem Spalt wo eine flexible Dichtung benötigt wird. Geeignet für alle Arten von Flächen.

Anwendung: Blechen, Ventildeckel, Steuergehäusedeckel, Wasserpumpe, Thermostatgehäuse

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1126648	80 ml	12



LOCTITE SI 5910
Flächendichtung Silikon, schwarz

Dauerelastische Flächendichtung. Hohe Vibrationsbeständigkeit. Hervorragende Ölbeständigkeit. Als Ersatz von Feststoffdichtungen.

Anwendung: An verwindungssteifen oder flexiblen Flanschen, Gehäusedeckeln, Ölwanne, etc. Anwendung auch an Kunststoff- und lackierten Teilen. Nicht als Zylinderkopfdichtung oder für Teile in dauerndem Kontakt mit Treibstoff verwenden.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1126633	80 ml	12
728771	200 ml	6



LOCTITE SI 5920
Flächendichtung Silikon, kupfer

Silikon. Dichtung mit hervorragender Wasser-Glykolbeständigkeit und Temperaturbeständigkeit (im Dauereinsatz bis 315 °C, kurzzeitig bis 350 °C). Geeignet für alle Arten von Flächen, inklusive Blechen.

Anwendung: Ventildeckel, Ölwanne, Steuergehäusedeckel, Auslasskrümmer, Wasserpumpe, Thermostatgehäuse, Getriebeölwanne, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1126645	80 ml	12



LOCTITE SI 5926
Flächendichtung Silikon, blau

Silikon. Zum Dichten von Flächen in jeder Form und Größe in kürzester Zeit. Beständig gegen hohen Druck, Öle, Getriebeflüssigkeiten, Wasser und Frostschutz.

Anwendung: Motoren, Ölwanne, Wasserpumpen, Hydraulikgeräten, Diesel- und Benzinmotoren, landwirtschaftlichen Geräten

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1123349	40 ml	12



LOCTITE SI 595
Flächendichtung Silikon, transparent

Dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff (acetatvernetzt). Härtet zu einem dauerelastischen Silikon-Gummi aus. Empfohlen zum Kleben, Dichten und für hohe Temperaturbeständigkeit.

Anwendung: Glas, Metalle, Keramik, Verbundwerkstoffe sowie die meisten Kunststoffe

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1126642	100 ml	12



LOCTITE SI 5980
Quick Gasket

Eine universelle dauerelastische Flanschdichtung ohne Kennzeichnungspflicht. Neutral härtend, geruchsarm, keine korrosive Wirkung, Langzeitfestigkeit. Für alle Flansche geeignet. Optimal für Flansche mit Dauerkontakt mit Öl.

Anwendung: Ölwanne, Thermostatgehäuse, Ventildeckel, Pumpen, Schutz und Isolierung von Schaltkästen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1299784	200 ml	6



TEROSON ATMOSIT COMPACT

Spritzbare Feststoffdichtung. Langsam vulkanisierend. Beständig gegen Wasser, Mineralöle, Dieselöle, Frostschutzmittel. Wird bei Dichtflächen, die nicht auf Feststoffdichtungen ausgelegt sind eingesetzt.

Anwendung: Bei wieder zu lösenden Teilen wie Ventildeckelhauben, Thermostatgehäusen, Getriebewannen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
639312	75 ml	10
639311	310 ml	12

PRAXIS-TIPP

- Eventuelle Dichtungsreste auf den Teilen beseitigen. Dazu LOCTITE SF 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner auftragen und die Dichtungsreste mit einem Holz- oder Kunststoffschaber entfernen. Oberfläche entgraten.
- Die zu dichtenden Flächen müssen sauber und trocken sein. Mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Flanschflächen montieren und Schrauben bald möglichst festziehen.
- Anaerobe Produkte härten unter Luftabschluss zwischen Metallflächen aus.

TECHNISCHE DATEN

	Flanschttyp	Öl- / Wasser-Glykol-Beständigkeit *	Spaltgröße	Farbe	Temperaturbeständigkeit °C
SI 5966	Flexibel	•• / •••	> 0,3 mm	grau	-60 - +200
SI 5910	Flexibel	••• / •	Bis 2 mm	schwarz	-60 - +200
SI 5920	Flexibel	•• / •	Bis 2 mm	kupfer	-54 - +350
SI 5926	Flexibel	• / •	Bis 2 mm	blau	-54 - +204
SI 595	Flexibel	• / •	Bis 2 mm	transparent	-55 - +250
SI 5980	Flexibel	•• / •	Bis 1 mm	schwarz	-55 - +250
Atmosit Compact	Silikon	• / -		schwarz	-40 - +150

* ••• = Ausgezeichnet; •• = Sehr gut; • = Gut



Fügen Welle-Nabe



LOCTITE 603
Fügen Welle-Nabe

Zur Befestigung zylindrischer Teile mit geringeren Spaltmaßen. Toleriert geringe ölartige Verschmutzungen. Für Teile die nicht gründlich entfettet werden können. Getestet und empfohlen von führenden Wälzlagerherstellern. P1 NSF Reg. No.: 123003; WRC-Freigabe (BS 6920): 0412505

Anwendung: Besonders geeignet zur Lagerbefestigung.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142442	50 ml	1



LOCTITE 6300
Fügen Welle-Nabe Hochfest

„Weißes“ Sicherheitsdatenblatt ohne sicherheitsrelevante Einträge. Erfüllt strengste werksärztliche Anforderungen. Gute thermische Beständigkeit.

Anwendung: Lagern, Wellen, Getriebe

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1546952	50 ml	1



LOCTITE 638
Fügen Welle-Nabe Hochfest

Zum Kleben von zylindrischen Fügeteilen, wenn maximale Festigkeit bei Raumtemperatur gefordert wird. Verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Ideal für metallische Welle/Nabeverbindungen. Max. Spaltfüllvermögen 0,25 mm für dynamische axiale und radiale Belastungen.

Anwendung: An Buchsen, Lagern, in Gehäusen oder auf Wellen, für Teile in Getrieben an Flaschenzügen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1803035	10 ml	12
1803365	50 ml	1



LOCTITE 648
Fügen Welle-Nabe Hochfest

Universelles Fügeprodukt mit gutem Spaltfüllvermögen, schneller Handfestigkeit und ausgezeichneter Temperaturbeständigkeit. Das Produkt dichtet gleichzeitig ab und verhindert Passungsrost. WRC-Freigabe (BS 6920): 0808532

Anwendung: Lagern, Wellen, Lenkverbindungen, Getriebeteilen, Hülsen, Buchsen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1804041	5 ml	12
1804042	10 ml	12
1804416	50 ml	1



LOCTITE 660
Fügen Welle Nabe, Quick Metal

Zum Kleben von zylindrischen Fügeteilen. Großes Spaltfüllvermögen. Hohe Festigkeit. Verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Ideal zur Reparatur ausgeschlagener / abgenutzter Teile aus Metall. Verhindert gleichzeitig Rostbildung. Verwendung mit Aktivator LOCTITE 7649.

Anwendung: Lagersitze, Wellen, Gehäusen, Keilnuten, Buchsen, Passfedern, Antriebsstrangbereichen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
267328	50 ml	1

PRAXIS-TIPP

- Alte Klebstoffreste mit LOCTITE SF 7200 besprühen, dann lassen sie sich leichter entfernen.
- Die zu dichtenden Flächen müssen sauber und trocken sein. Mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Bei Spaltgrößen > 0,5 mm oder verschlissenen Teilen LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle einsetzen.
- Wenn das Produkt unter 5°C aufgetragen wird oder die Aushärtengeschwindigkeit aufgrund passiver Metalle zu langsam ist, die Oberflächen mit LOCTITE SF 7649 (Aktivator) vorbehandeln.
- Teile, die mit Waschlauge oder nitrilhaltigen Schneidölen behandelt wurden, mit heißem Wasser abwaschen.

TECHNISCHE DATEN

	Beschreibung	Festigkeit	Gewindegröße / Klebspalt	Farbe	Temperaturbeständigkeit °C
603	Flüssig	Hoch	Bis 0,15 mm	grün	-55 - +150
6300	Flüssig	Hoch	Bis 0,15 mm	grün	-55 - +180
638	Flüssig	Hoch	0,05 - 0,25 mm	grün	-55 - +150
648	Flüssig	Hoch	Bis 0,15 mm	grün	-55 - +180
660	Pastös	Hoch	Bis 0,5 mm (mit Aktivator SF 7649)	silbergrau	-55 - +150



Schmierstoffe



LOCTITE LB 8005
Keilriemenspray

Verhindert, dass Riemen rutschen, glatt werden oder quietschen. Verbessert die Haftung bei allen Arten von Riemen. Sorgt für längere Lebensdauer.

Anwendung: An Keilriemen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
232294	400 ml	12



LOCTITE LB 8065
Stick C5-A Kupfer Anti-Seize

Schützt Metallteile vor Rost, Korrosion, Reibung und Verschleiß und verhindert ein Festfressen während der Montage. Einsatztemperaturen bis 980 °C. Für Schrauben, Muttern, Rohre, Wärmetauscher, etc..

Anwendung: An Abgasanlagen und Bremssätteln

IDH-Nr.	Inhalt	VE
525381	20 g	15



LOCTITE LB 8101
Kettenschmierstoff

Kettenschmierstoff mit sehr guten Haft Eigenschaften. Wasserfest. Ideal für offene Gleitstellen.

Anwendung: Kettentriebe, offene Getriebe und freiliegende Drahtseile aller Art

IDH-Nr.	Inhalt	VE
303134	400 ml	12



LOCTITE LB 8151
Aluminium Anti-Seize

Aluminiumbasierender Schmierstoff für statische Anwendungen und Teile mit langsamer Bewegung bei hoher Kraftübertragung. Einsetzbar bis 900 °C. Verhindert Festfressen und Korrodieren von Metallteilen.

Anwendung: Für Schrauben, Muttern, Rohre, Wärmetauscher, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142257	50 ml	24
224359	150 ml	12
142404	300 ml	12



TEROSON SILIKONSPRAY

Das farblose Silikonöl schützt und schmiert metallische und nichtmetallische Oberflächen. Zieht keinen Staub oder Schmutz an.

Anwendung: Schmiert Führungsschienen, Autoschlösser und Plastikteile.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
232378	400 ml	12



TEROSON VR 2200
(vormals Ventileinschleifpaste)

Doppeldose mit Vorschleifpaste-grob und Nachschleifpaste-fein. Die Pasten sind sehr leicht zu verarbeiten, haften gut auf den zu schleifenden Flächen und können aufgrund ihrer Wasserlöslichkeit sehr gut wieder ab gespült werden.

Anwendung: Ventilegel, Metallhähne und Hahnküken aus Bronze und Messing

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142228	100 ml	10



TEROSON VR 500
(vormals Plastilube)

Hochbelastbarer nicht leitfähiger Dauerschmierstoff. Für leichte Montage und Demontage. Schützt gegen Fraß und Korrosion. ABS-geeignet. Tropffrei und wasserfest. Frei von Kupfer, Schwermetallen und Säure.

Anwendung: Für zentrale Schmieranlagen sowie in Transportsystemen wie z.B. Bremsen, Türfangbändern, Sitzschienen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
892928	75 ml	12
867933	300 ml	12



TEROSON VR 610
(vormals MO-Universal)

Das Universalprodukt lockert Rost und schützt vor Rostfraß. Beseitigt Quiet-schen an allen beweglichen Teilen. Reinigt und pflegt Metalle. Schützt die Zündanlage vor Nässe.

Anwendung: An Schrauben, Muttern, Scharniere, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
232429	400 ml	12



TEROSON VR 730
(vormals Weißes Fett)

Wasserabweisendes, haftfestes Sprühfett mit hervorragendem Schmier- und Korrosionsschutz für mechanische Antriebe. Verschleißhemmend und verlängert die Lebensdauer der geschmierten Teile.

Anwendung: Ketten, Zahnräder, Gestänge, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
341672	400 ml	12

PRAXIS-TIPP

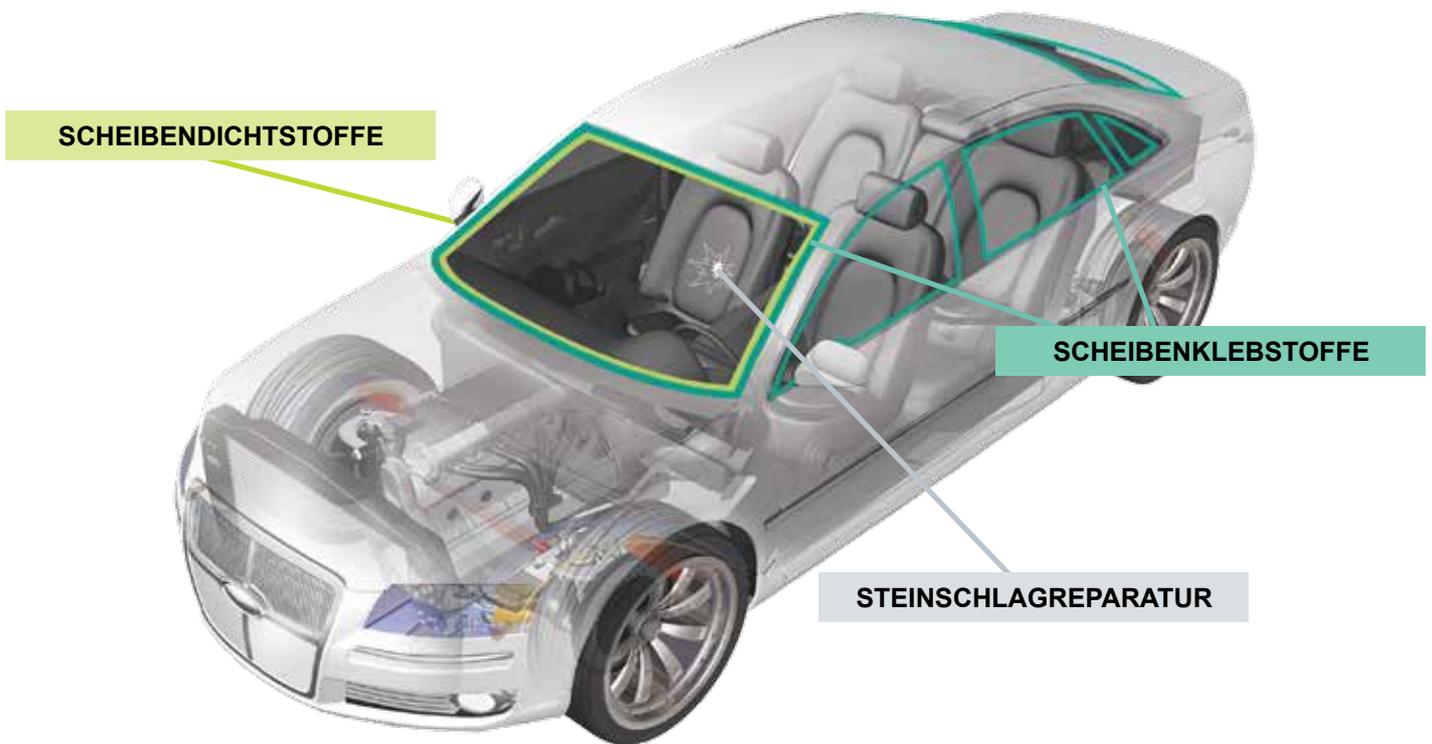
- Die Oberflächen sollten frei von Zunder, Oxiden und Schmiermittelrückständen sein. Mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Produkt im Abstand von ca. 20 cm gleichmäßig auf die sauberen Teile aufsprühen.
- Der LOCTITE LB 8065 Stick in halbfester Form ist sauber, schnell und einfach aufzutragen. Auch für Über-Kopf-Arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

	Viskosität	Farbe	Temperaturbeständigkeit °C
LB 8005	Flüssig	hellgelb	-
LB 8065	Halbfest	kupfer	-30 - +980
LB 8101	Stark haftend, pastös	bernstein	-25 - +170
LB 8151	Pastös	grau	-30 - +900
SILIKONSPRAY	Flüssig	farblos	-30 - +150
VR 2200	Pastös	graphit	-
VR 500	Pastös	bräunlich	-45 - +180
VR 610	Flüssig	farblos	bis +60
VR 730	Flüssig	weiß	-25 - +120

SCHEIBEN

Auswahltabelle



Kleben und Dichten von Autoglas

		TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 HMLC	TEROSON MS 9000 PL HMLC	TEROSON RB 4100 / 4120 Elastic	TEROSON PU 8519 P	TEROSON FL+
Technologie	Gummigelagert						•		
	Geklebt	•	•	•	•	•		•	
Material	Gekapselte Scheiben	•	•	•	•	•		•	•
	Glas/Keramik	•	•	•	•	•		•	•
	Glas	•	•	•	•	•		•	•
	Zurückgeschnittene Rest- raupe	•	•	•	•	•		•	•
	Lack	•	•	•	•	•		•	•
	Aluminium	•	•	•	•	•		•	•
	Blankes Blech	•	•	•	•	•		•	•
	GFK/SMC	•	•	•	•	•		•	•
	Elektrotauchlack	•	•	•	•	•		•	•
	Primer	•	•	•					•
Eigen- schaften	Warmverarbeitung			•	•				
	Kaltverarbeitung	•	•			•	•		
	Hoher Schubmodul		•	•	•	•			
	Niedrige Leitfähigkeit		•	•	•	•			
	Komponente	1K	1K	1K	2K	1K	1K		
	Einglasungszeitraum ca. in Min. *	25	25	15	30	10			
	Wegfahrzeit mit Airbag FMVSS *	6 Std.	1 Std.	15 Min.	1 Std.	2 Std.			
	Wegfahrzeit mit Airbag Euro- Standard*		4 Std.		2-5 Std.				

* DIN 50014 Normklima 23 °C relative Luftfeuchtigkeit 50 %.

Weitere technische Informationen zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte den Technischen Datenblättern, die zum Download unter www.loctite.at zur Verfügung stehen.

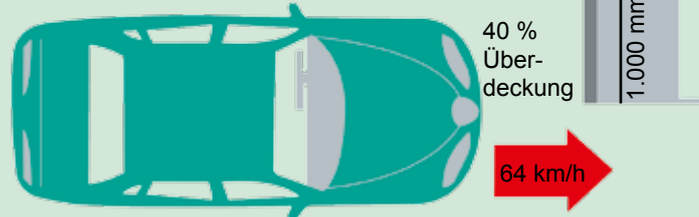


Crashtest nach Europäischem Standard mit 64 km/h und 40% Überdeckung

Frontalaufprall

Die Fahrbereitschaft nach Anwendung von Windschutzscheiben-Klebstoffen wird normalerweise mit der US-Norm FMVSS errechnet. Die mit staatlichen Organisationen und nationalen Automobilverbänden in Europa entwickelte Norm ist strikter. Zum Beispiel wird der Frontalaufprall mit höherer Geschwindigkeit und gegen ein kleineres Hindernis ausgeführt, wodurch das Auto exponentiell stärker verformt wird.

Euro-Standard: 64 km/h, deformierbare Barriere:
40 % Überlappung = 40 % der Breite des breitesten Teils des Autos (ohne Außenspiegel)



FMVSS: Geschwindigkeit 50 km/h, Überdeckung 100 %

Das europäische Neuwagenbewertungsprogramm beurteilt die Sicherheitsleistung von Autos durch eine Vielzahl von anspruchsvollen Crashtests. Die Windschutzscheibe ist ein wichtiger Teil der Gesamtstruktur einer Karosserie. Der Klebstoff ist das einzige Material, der die Windschutzscheibe an der Karosserie hält. In der Fahrzeugreparatur ist es wichtig, dass das Fahrzeug nach einer Reparatur und insbesondere nach einem Auswechseln der Windschutzscheibe den Insassen weiterhin optimalen Schutz bietet.

Top-Auswahl für das Austauschen von Windschutzscheiben

- **TEROSON-Produkte gehen auf jedes spezifische Bedürfnis beim Austausch von Windschutzscheiben ein**
 - TEROSON PU 8597 HMLC - SICHERHEIT
 - TEROSON PU 8599 HMLC - GESCHWINDIGKEIT
 - TEROSON PU 8630 2K HMLC - FESTIGKEIT
 - TEROSON PU 8596 - STANDARD
 - TEROSON PU 9000 HMLC - PRIMERLOS
- **Austauschen von Scheiben aller Fahrzeugtypen**
- **Entspricht den Spezifikationen der Automobilhersteller**

SCHEIBEN

Scheibenklebstoffe



TEROSON MS 9000 PL HMLC
(vormals Terostat-9000 PL HMLC)

Ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger, standfester Direkteinglasungs-Kleb-/Dichtstoff auf SMP-Basis mit hohem Elastizitäts- und Schubmodul und niedriger elektrischer Leitfähigkeit. Primerlos und Isocyanatfrei. Kaltverarbeitung; Einglasungszeitraum: ca. 10 Min.; Fahrbereit mit und ohne Airbag: 2 Std.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
871912	310 ml	12



TEROSON PU 8519 P
(vormals Terostat-8519 P)

Ein schwarzer All-in-One Primer zur Haftverbesserung von Direkteinglasungs-Kleb-/Dichtstoffen auf PU-Basis auf Glas und Glaskeramik. Der Vorteil liegt in der universellen Einsetzbarkeit als Primer und Aktivator.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1178000	25 ml	12



TEROSON PU 8596
(vormals Terostat-8596)

Ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger, extrem standfester Direkteinglasungs-Kleb-/Dichtstoff auf PU-Basis. Kaltverarbeitung; Einglasungszeitraum: 25 Min.; Fahrbereit mit Airbag: 6 Std.; Fahrbereit ohne Airbag: 2 Std.

*) **Inhalt Set:** PU-Direkteinglasungs-Dichtstoff, Primer, Applikator, Auftragsdüse, Schneidedraht, Reiniger, Reinigungsvlies und Arbeitsanleitung.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
450533	310 ml	12
450532	1 Set *)	1



TEROSON PU 8597 HMLC
(vormals Terostat-8597 HMLC)

Ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger, extrem standfester Direkteinglasungs-Kleb-/Dichtstoff auf PU-Basis mit hohem Elastizitäts- und Schubmodul und sehr niedrig elektrischer Leitfähigkeit. Kaltverarbeitung; Einglasungszeitraum: 20 Min.; Fahrbereit NCAP: 4 Std. (mit Airbag); Fahrbereit FMVSS: 1 Stunde (mit Airbag)

Anwendung: Wenn das ursprüngliche OEM-Verfahren eingehalten werden soll und eine hohe Sicherheit erforderlich ist.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1467913	200 ml	12
1467800	310 ml	12
1467916	400 ml	20
1507581	1 Set *)	1



TEROSON PU 8599 HMLC
(vormals Terostat-8599 HMLC)

Ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger, extrem standfester Direkteinglasungs-Kleb-/Dichtstoff auf PU-Basis mit hohem Elastizitäts- und Schubmodul und sehr niedrig elektrischer Leitfähigkeit. Warmverarbeitung; Einglasungszeitraum: 15 Min.; Fahrbereit: 15 Min. mit oder ohne Airbag

IDH-Nr.	Inhalt	VE
450441	310 ml	12
450434	1 Set *)	1



TEROSON PU 8630 HMLC
(vormals Terostat-8630 2K HMLC)

Ein 2-komponentiger, pastöser Direkteinglasungs-Kleb-/Dichtstoff auf PU-Basis mit hohem Elastizitäts- und Schubmodul und sehr niedriger elektrischer Leitfähigkeit. Speziell für LKWs, Nutzfahrzeuge, Busse sowie Spezial- und Sonderfahrzeuge. Warmverarbeitung; Einglasungszeitraum: 30 Min.; Endfestigkeit: 5 Std.; Sehr hohe Standfestigkeit; Hohe Zugscherfestigkeit selbst im gealterten Zustand

IDH-Nr.	Inhalt	VE
794668	310 ml	12

PRAXIS-TIPP

- Vor Anwendung Verarbeitungshinweise beachten.
- Zur Oberflächenvorbereitung TEROSON FL + verwenden.
- Vorbeschichtete Scheiben mit TEROSON PU 8519 P behandeln.
- TEROSON PU 8599 HMLC und 8630 2K HMLC vorwärmen.
- Verschiedene Wegfahrzeiten TÜV-geprüft.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Auftragungs- methode	Verarbei- tungszeit	Wegfahrzeit Euro- Standard (Airbag)	Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
MS 9000 PL HMLC	1K HMLC SMP, Primerlos	Kalt	15 Min.	-	Ja
PU 8159 P	Polyurethan	All-in-One- Primer	-	-	-
PU 8596	1K PUR	Kalt	25 Min.	-	Nein
PU 8597 HMLC	1K HMLC PUR	Kalt	25 Min.	4 Std.	Ja
PU 8599 HMLC	1K HMLC PUR	Warm	15 Min.	-	Ja
PU 8630 HMLC	2K HMLC PUR	Warm	30 Min.	2 Std. PKW; 2-5 Std. LKW/Bus	Ja



SCHEIBEN

Scheibendichtstoffe



TEROSON RB 4100 (vormals Terodicht schwarz)

Ein pastöser, leicht zu verarbeitender, abtupfbarer Dichtstoff auf Basis Butylkautschuk mit geringem Lösungsmittelanteil. Bleibt dauerplastisch. Alterungs- und Witterungsbeständig.

Anwendung: Zur Abdichtung von gummigelagerten Fahrzeugscheiben hauptsächlich zwischen Fensterrahmen/Scheibengummi/Glas.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
804495	310 ml	12



TEROSON RB 4120 ELASTIC (vormals Terodicht Elastik)

Spritzbarer Scheiben-Dichtstoff. Ein pastöser, lufttrocknender Dichtstoff auf Basis Kunstharz/Synthesekautschuk mit geringem Lösungsmittelanteil. Ausgezeichnetes Standvermögen auch auf feuchten Scheiben. Bleibt dauerplastisch. Alterungs-, wasser- und witterungsbeständig.

Anwendung: Für die Abdichtung von gummigelagerten Fahrzeugscheiben.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
801161	75 ml	12
800673	310 ml	12

PRAXIS-TIPP

- Die abzudichtenden Flächen müssen frei von anti-adhäsiven Bestandteilen oder Schmutzresten sein.
- In den Profilen stehendes Wasser vorher mit Druckluft ausblasen.
- Die Hohlräume ausfüllen, jedoch nicht zuviel Dichtstoff in die Fugen spritzen.
- Der Scheibengummi muss nach dem Abdichten an der Karosserie und an der Scheibe sauber anliegen.
- So lange Lösungsmittel enthalten sind, erfolgt starker Fadenzug.
- Überquellendes Restmaterial vor dem Antrocknen mit einem Holzspatel oder Putzpapier grob abnehmen. Keine Lösungsmittel verwenden. Den zurückbleibenden Film mit TEROSON VR 100 Glasreiniger entfernen oder TEROSON RB VII zu einer Kugel formen und abtupfen.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Konsistenz	Geruch	Farbe	Temperaturbeständigkeit °C
RB 4100	Butyl-Kautschuk	Pastös	nach Benzin	schwarz	-30 - +80
RB 4120	Kunstharz/Synthesekautschuk	Pastös	nach Benzin	schwarz	-30 - +80

Praxis-Info Steinschlagreparatur



1 Gelenkspiegel befestigen. Die Fläche mit dem Reinigungstuch oder TEROSON FL + säubern, ohne über die Einschlagstelle zu wischen.



2 Lose Glassplitter und Verschmutzungen im Steinschlag mit dem Steinschlagöffner entfernen, ohne dabei den Krater unnötig zu vergrößern.



3 Mit dem Vakuum-Gel die Saugfläche des Werkzeughalters einreiben und so auf der Scheibe befestigen, dass sich die Injektorbohrung genau über der Schadstelle befindet.



4 Den Kolben vom Injektor 4-5 mm aus dem Zylinder schrauben. Danach die Arbeitskammer komplett und blasenfrei mit Reparatur-Harz befüllen.



5 Den Injektor soweit in den Werkzeughalter eindrehen bis die Injektordichtung fest an der Scheibe anliegt. Den Kolben in den Injektor schrauben. Durch den entstehenden Druck wird das Reparatur-Harz in die Schadstelle gepresst. Einige Zeit so stehen lassen.



6 Den Werkzeughalter entfernen und sofort ein 4-5 cm langes Stück Aushärtefolie ohne Druck auf die Reparaturstelle legen. Die Folie leicht anheben und einen Tropfen Finish-Harz auf den Steinschlag geben. Die Folie wieder auf die Scheibe gleiten lassen.



7 Mit der UV-Lampe ca. 10 Min. aushärten.



8 Die Aushärtefolie abziehen. Mit der Bügelklinge im 90 ° Winkel das Material abschaben.



9 Mit etwas Politur unter leichtem Druck polieren. Nach Beendigung der Reparatur alle Teile mit dem Reinigungstuch reinigen und Restinhalt aus dem Injektor entfernen.

Hinweis: Diese Übersicht stellt keinen Anspruch auf Vollständigkeit dar. Eine genaue Arbeitsanleitung liegt jedem Steinschlag-Reparatur-Set bei. Auf Wunsch führen wir auch eine technische Schulung in Ihrem Unternehmen durch. Kontaktieren Sie uns für mehr Details.

SCHEIBEN

Steinschlagreparatur



TEROSON VR 1500
(vormals Steinschlag-Reparatur-Set)

Ein komplettes Set für die Glas-Reparatur.

Inhalt: Abziehklingen und Halter, Aushärtefolie, Finish-Harz, Frässtift + Halter, Gelenkspiegel, Politur, Poliertuch, Reinigungstuch, Reparatur-Harz, Vakuum-Gel, Werkzeughalter, UV-Lampe

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1233745	1	1



TEROSON GLASS DRILL
(vormals Frässtift)

Mit dem Frässtift wird losgebrochenes Glas entfernt. Mit rechts-links Drehbewegungen kann der Einschlagkrater aufgebohrt, vergrößert oder auch tiefer gebohrt werden.

TEROSON GLASS DRILLBURR HOLD
(vormals Frässtift-Halter)

Der Halter für den Frässtift erleichtert das Entfernen von losgebrochenem Glas.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1233659	1	1
1233956	1	1



TEROSON GLASS HARDENER FILM
(vormals Aushärtefolie)

Die Aushärtefolie wird zur Reaktion des Harzes während der Aushärtephase auf den reparierten Steinschlag aufgelegt. Sie verhindert gleichzeitig das Auslaufen des noch flüssigen Harzes aus dem Steinschlag und den Lufteintritt in die reparierte Schadstelle.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1234143	1	1



TEROSON GLASS INJECT BRIDGE
(vormals Werkzeughalter)

Der Werkzeughalter fixiert den Injektor über dem Einschlagpunkt des Steinschlagschadens und wird mittels Saugnapf und Spannhebel an der Windschutzscheibe festgespannt.

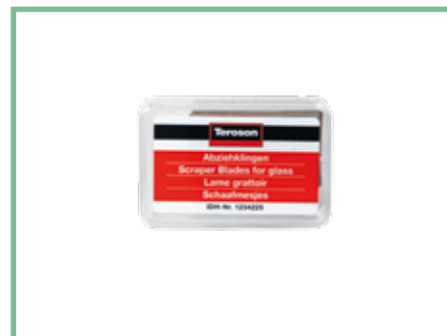
IDH-Nr.	Inhalt	VE
1234229	1	1



TEROSON GLASS INSPECT MIRROR
(vormals Kontrollspiegel)

Der Spiegel wird auf der Innenseite der Scheibe mittels Saugnapf angebracht. Er dient zur Beobachtung des Reparaturablaufs an der Düsenmündung des Injektors.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1234147	1	1



TEROSON GLASS RESIN BLADES
(vormals Abziehklingen)

Mit der Abziehklinge wird nach dem Aushärtvorgang das überschüssige ausgehärtete Harz abgeschabt bzw. abgeschnitten.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1234225	10 Stk	1

Steinschlagreparatur / Scheibenreparatur



TEROSON GLASS UV LAMP
(vormals UV-Lampe 230V)

UV-Lampe 230 Volt - 50 Hz zum Aushärten des Reparatur-Harzes.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1234227	1	1



TEROSON VR 1510
(vormals Reparatur-Harz + Injektor)

Das Reparatur-Harz, ein UV-härtender Einkomponentenklebstoff, ist das Füllmaterial, das mittels Injektor in die Schadensstelle eingebracht wird. Das Harz besitzt eine hohe Kapillarwirkung und einen ähnlichen Lichtbrechungsindex wie Glas. Diese Eigenschaften ergeben die gleiche Lichtdurchlässigkeit wie Glas.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1234405	1	1



TEROSON VR 1520 1,5 ML
(vormals Finish-Harz)

Das Finish-Harz dient zur Versiegelung der Oberfläche an der Reparaturstelle.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1234525	1	1



TEROSON VR 1540
(vormals Politur)

Mit der Politur wird die Reparaturstelle durchsichtig poliert.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1232590	30 ml	1



LOCTITE 3863
Circuit+

Komplettes Reparaturset für Heckscheiben-Heizungen. Die hohe Leitfähigkeit des Klebstoffes gewährleistet ein einwandfreies Funktionieren des Heizkreislaufes. Nicht geeignet für Antennen-Stromkreise.

Anwendung: Zur Reparatur beschädigter Heizdrähte an der Heckscheibe.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1151364	2 g	12



LOCTITE AA 319 MESH
Rückspiegel-Klebeset

Spezialset für die Verklebung von Rückspiegelfüßen aus Metall an die Windschutzscheibe. Gleicht unterschiedliche Wärmedehnungen aus und ist daher auch für Metallknebel und Scharniere an Ausstell-Seitenfenstern zu empfehlen.

Anwendung: Zum Kleben von Materialien wie Metalle, Glas, Keramik oder Kunststoffen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
195908	0,5 ml	12

SCHEIBEN

Scheibenreparatur-Verarbeitungsgeräte



**TEROSON APPLIKATOREN
(WOLLWISCHER)**

Zum Auftragen vom TEROSON PU 8519 P Glasprimer.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149359	100 Stk	1



TEROSON DOPPELGELENKSAUGHEBER BLAU ZEPK08

Dieser Saugheber ist speziell für die Scheibenmontage konzipiert und passt sich dank seiner Gelenkköpfe jeder Scheibenbiegung an. Über die im Handgriff eingelassenen Zentriernut kann ein speziell verstellbarer Gurt von ca. 6 m Länge präzise geführt und damit der Sitz der Scheibe fixiert werden. Die Gummischeiben (Ø 120 mm) sind auswechselbar. Die maximale Tragkraft des Saughebers beträgt ca. 80 kg.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149365	1	1



**TEROSON DRAHTSTECHAHLE
(T-GRIF) ZEPK15**

Geeignet zum Durchstechen der PU-Raupe mit dem zuvor eingelegten Draht. Aufgrund des flexiblen Federstahls durchsticht dieses Werkzeug die PU-Raupe direkt an der Scheibenunterseite. Eine leichte Handhabung ist durch den T-Griff gewährleistet.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149372	1	1



TEROSON PU SCHABER PROFIBOX

**TEROSON GLASS CHISEL
(vormals PU-Schaber Beitelklinge)**

Set zum einfachen Entfernen von Restraupen.

Inhalt: 1 Universalhandgriff; 3 verschiedenen breite leicht auswechselbare Schneidklingen; je 10 Ersatzklingen pro Sorte.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
404038	1	1
149379 - 13 mm	10 Stk	1
416132 - 16 mm	10 Stk	1
416133 - 20 mm	10 Stk	1



TEROSON SCHEIBENKLEBETISCH

Für Front- und Heckscheiben. Durch die günstige Anordnung der Auflagepunkte liegen die Scheiben weitgehend spannungsfrei. Der Klebstoff kann in bequemer Arbeitshöhe aufgetragen werden.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
308491	1	1



**TEROSON SCHNEIDEDRAHT
GOLD**

Dieser speziell gewickelte Draht hat hervorragende Schneidequalität in der PU-Raupe und ermöglicht es, Verbundglasscheiben unbeschädigt auszuglasen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149361	22,5 m	1



**TEROSON SCHNEIDEDRAHT
VIERKANT**

Hochglanzpolierter Vierkantdraht der höchsten Güteklasse. Aufgrund seiner hohen Zugfestigkeit ist dieser Draht selbst für hochmodulige Klebstoffe einsetzbar.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149360	50 m	1



**TEROSON GLASS COLDCUT +
HANDLE
(vormals Kaltschneidmesser mit
Ziehgriff)**

**TEROSON GLASS COLDCUT
(vormals Kaltschneideersatzklin-
ge)**

Das Kaltschneidmesser ist ein Vollmetallwerkzeug, das für alle einfach verklebten Front-, Heck- oder Seitenscheiben einsetzbar ist.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149381	1	1
149367 - 19 mm	1	1
149368 - 25 mm	1	1
149369 - 38 mm	1	1



**TEROSON GLASS OVERARM
SUPPORT
(vormals Gegenhalter für Draht
Standard)**

Zum Schneiden von Fahrzeugscheiben mit speziellen Schneidedrähten. Vorteil der Gegenhaltertechnik ist das schnelle Schneiden ohne Reibungs- bzw. Kratzerbeschädigung. Der Draht wird durch eine Innensechskantbefestigung im vorderen Teil des Metallschachts fixiert. Der schlagfeste Kunststoffgriff macht das Werkzeug unempfindlich und garantiert eine lange Lebensdauer.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149363	1	1

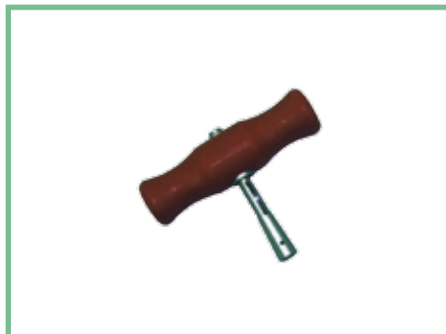


**TEROSON GLASS SCRAP (EXT-
RA)
(vormals Glasschaber (Extra))**

Ein Werkzeug von sehr hoher Qualität. Einsetzbar als Etikettenschaber sowie zum Entfernen von PU-Resten. Dieser Schaber ist mit einer Metallführung ausgestattet, die die Bügelklinge fixiert. (Länge ca. 16 cm)

**TEROSON GLASS SCRAP
(vorm. Glasschaber Ersatzklingen)**

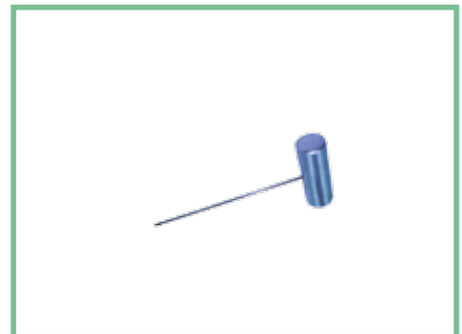
IDH-Nr.	Inhalt	VE
149380	1	1
197818	100 Stk	1



**TEROSON GLASS WIRE
HOLDER
(vormals Drathaltegriffe Stan-
dard)**

Spezialgriffe aus extra schlagfestem Kunststoff. Die Haltegriffe keilen den Draht so fest ein, dass ein Herausziehen oder Reißen des Drahtes unmöglich wird. Dadurch ist die Verletzungsgefahr für die Hände sehr gering. Besondere Griffigkeit und eine leichte Handhabung zeichnen dieses Werkzeug aus.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149364	2 Stk	1



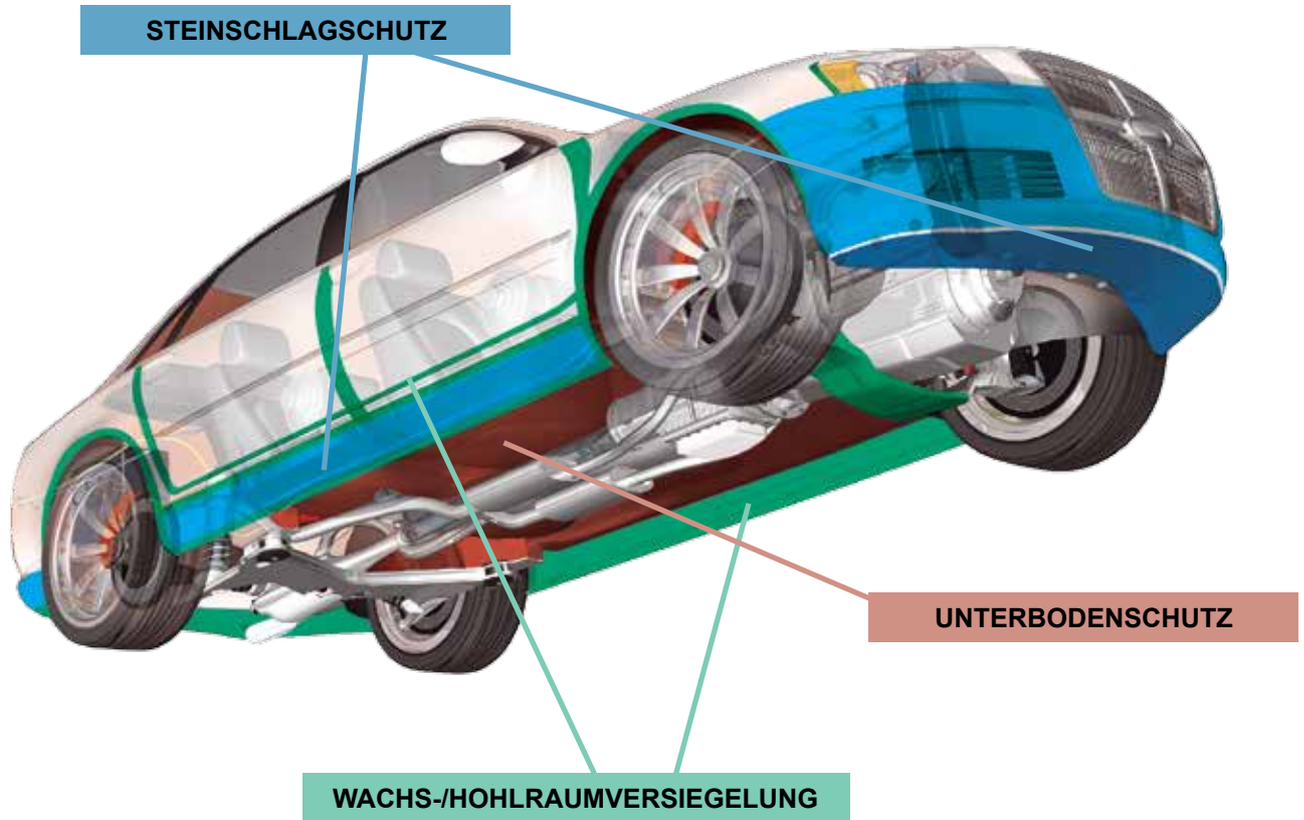
**TEROSON GLASS WIRE
HOLDER LX
(vormals Drahteinführungswerk-
zeug Luxus)**

Geeignet zum Durchstechen der PU-Raupe, um den Schneidedraht problemlos einzuführen. Ein Vollmetallwerkzeug von besonders hoher Qualität und Belastbarkeit.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
149362	1	1

KAROSSERIE

Auswahltabelle



Unterbodenschutz

		TERO- SON RB 2015	TERO- SON RB R2000 HS	TERO- SON RB R2001	TERO- SON SB 3110	TERO- SON SB 3120	TERO- SON SB 3140	TERO- SON SB S3000	TERO- SON WT R2000 AQUA	TERO- SON WT S3000 AQUA	TERO- SON WX 210	TERO- SON WX 950 ULTRA	TERO- SON WX 970 UBC	TERO- SON WX 980 UBC
Basis	Zink + Epoxy-Binde- mittel													
	Kunstharz						•	•						
	Kautschuk + Harz		•	•		•								
	Wachs													•
	Wachse + Polymere										•	•	•	
	Wasserbasiert								•	•				
Material	Blankes Blech		•			•	•	•	•	•			•	
	Aluminium		•			•	•	•	•	•			•	
	Elektrotauchlack		•			•	•	•	•	•			•	
	Lack		•			•	•	•	•	•			•	
	Korrodierter Stahl													
	Wachs-Beschich- tungen												•	
	PVC		•			•	•	•	•	•			•	•
	PVC-Wachs					•	•	•	•	•			•	•
	Bitumen / Kautschuk	•			•								•	•
	Kautschuk / Harz		•			•							•	•
Eigen- schaften	Überlackierbar		•			•	•	•	•	•			•	
	HS (High Solids)		•					•	•	•				
	Lärmschutz		•						•	•			•	

Rostschutz

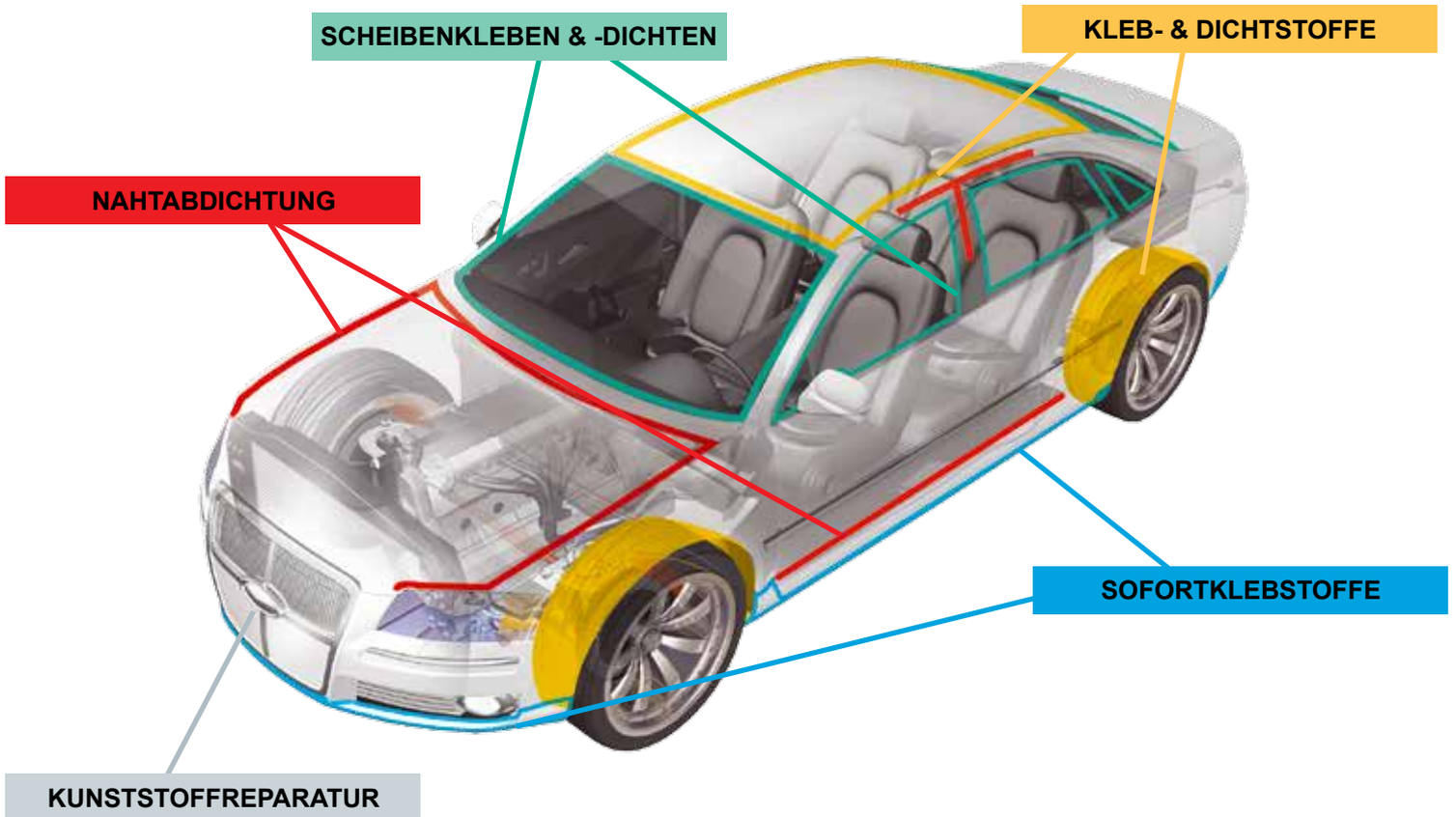
		LOCTITE LB 8040	LOCTITE SF 7505	TEROSON LB 8018	TEROSON VR 2000	TEROSON VR 4510 AE	TEROSON VR 4600
Basis	Zink + Epoxy-Bindemittel						•
	Kunstharz		•		•		
	Kautschuk + Harz						
	Wachs						
	Wachse + Polymere						
	Wasserbasiert		•		•		
Material	Blankes Blech		•			•	•
	Aluminium						
	Elektrotauchlack						•
	Lack						
	Korrodiertes Stahl	•	•	•	•		
	Wachs-Beschichtungen						
	PVC						
	PVC-Wachs						
	Bitumen / Kautschuk						
	Kautschuk / Harz						
	Holz						
Eigenschaften	Überlackierbar		•		•	•	
	HS (High Solids)						
	Lärmschutz						

Hohlraumschutz

		TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 215 CC	TEROSON WX 350	TEROSON WX 400
Basis	Zink + Epoxy-Bindemittel				
	Kunstharz				
	Kautschuk + Harz				
	Wachs			•	
	Wachse + Polymere		•		•
	Wasserbasiert	•			
Material	Blankes Blech	•	•	•	•
	Aluminium	•	•	•	•
	Elektrotauchlack	•	•	•	•
	Lack	•	•	•	•
	Korrodiertes Stahl	•	•	•	•
	Wachs-Beschichtungen		•	•	•
	PVC		•	•	•
	PVC-Wachs		•	•	•
	Bitumen / Kautschuk		•	•	•
	Kautschuk / Harz		•	•	•
	Holz		•	•	•
Eigenschaften	Überlackierbar				
	HS (High Solids)				•
	Lärmschutz				

KAROSSERIE

Auswahltabelle



Nahtabdichtung

		LOCTI-TE SI 5366 / 5367 / 5368	LOCTI-TE SI 5399	LOCTI-TE SI 5130	TERO-SON AL 6310 GY	TERO-SON MS 9120 SF	TERO-SON MS 9220	TERO-SON MS 9320 SF	TERO-SON PU 9100 / 9200	TERO-SON RB 1060 / 1200	TERO-SON RB 53	TERO-SON RB VII	TERO-SON SI 9140
Aushärtensystem	Lösungsmittelbasiert									•	•		
	Wasserbasierend												
	Chemisch aushärtend			•		•	•	•					•
Basis	Physikalisch aushärtend				•						•		
	Synthese-Kautschuk									•	•		
	1K-Polyurethan								•				
	1K-MS Polymer					•	•	•					
	1K-Silikon	•	•	•									•
Material	Wasserbasierende Dispersion												
	Lack					•	•	•	•	•	•		•
	Elektrotauchlack					•	•	•	•	•	•		•
	GFK / SMC / Kunststoff					•	•	•	•	•	•		•
	Aluminium	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•
	Blankes Blech	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•
	Glas / Keramik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Holz					•	•	•	•	•	•		•
	Eigenschaften	Kaltverarbeitung			•	•							•
Komponentig		1K	1K	1K		1K		1K	1K	1K			1K
Dichten					•					•	•	•	
Kleben und Dichten		•	•	•		•	•	•	•				•
Isocyanatfrei					•						•		•
Überlackierbar						•	•	•	•	•	•	•	
Spritzbar													
Streichbar						•			•	•	•		•
Keine korrosive Wirkung						•		•	•	•	•		•

Ihre optimale Dichtnaht

Nahtabdichtung in original Struktur



Spritztechnik



Herkömmliche Nahtabdichtung



Breitstrahl

Dichtung:
TEROSON MS 9120 SF
TEROSON MS 9320 SF

Verarbeitungsgerät:
TEROSON Powerline II

Nozzle IDH: 1470999



Spritzbild

Dichtung:
TEROSON MS 9320 SF

Verarbeitungsgerät:
TEROSON Multipress

Nozzle IDH: 1395025



Standard

Dichtung:
TEROSON MS 9120 SF
TEROSON MS 9320 SF

Verarbeitungsgerät:
Powerline II, Staku, Multipress

Nozzle IDH: 782222



Flachstrahl

Dichtung:
TEROSON MS 9320 SF

Verarbeitungsgerät:
TEROSON Powerline II

Nozzle IDH: 1305486



Spritznaht

Dichtung:
TEROSON MS 9320 SF

Verarbeitungsgerät:
TEROSON Multipress

Nozzle IDH: 1395025



Pinsel

Dichtung:
TEROSON MS 9120 SF
TEROSON MS 9320 SF

Verarbeitungsgerät:
Pinsel
IDH: 583065



KAROSSERIE

Kleb- und Dichtstoffe



LOCTITE SI 5366 / 5367 / 5368
Kleb- und Dichtstoff Silikon

Dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff. Härtet zu einem dauerelastischen Gummi aus. Empfohlen zum Kleben, Dichten und zum Schutz von Teilen die Vibrationen ausgesetzt sind. Speziell geeignet für Glas.

Anwendung: Glas, Metalle, Keramik, Verbundwerkstoffe sowie die meisten Kunststoffe

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142494-transp.	310 ml	12
142493-weiß	310 ml	12
142495-schwarz	310 ml	12



LOCTITE SI 5399
Kleb- und Dichtstoff Silikon, rot

Dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff. Hochtemperaturbeständig bis max. 350°C. Sehr gute Schock- und Vibrationsbeständigkeit. Geeignet zum Kleben und Dichten von Glas, Metall und Keramik.

Anwendung: Industrieöfen, Kaminen, Elektrogeräten und Ventilationssystemen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142496	310 ml	12



LOCTITE SI 5130
(vormals Silikondichtung weiß)

Silikon Superflex, weiß. Dauerelastische Klebe- und Dichtungsmasse, die durch Feuchtigkeit aushärtet. Sehr gute Vibrations- und chemische Beständigkeit.

Anwendung: Zum Dichten im Motor- und Getriebebau.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
88083	100 ml	12



TEROSON AL 6310 GY
(vormals Terostat-Acryl)

Eine überlackierbare Karosseriedichtmasse, die schnell durchtrocknet und absolut wasserfest ist. Mit Wasser glättbar. Keine Geruchsbelästigung.

Anwendung: Zum Abdichten von grundierten Fugen, Schweißnähten und Blechstößen im Karosseriebau.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142217	310 ml	12



TEROSON MS 9120 SF
(vormals Terostat-9120 SF)

Elastische Dichtung für Spalte und Nähte. Schnelle Aushärtung, optimale Dehnfähigkeit und Flexibilität. Überlackierbar. Punktschweißbar. Auftragung mittels Standarddüse, Pinsel oder in Originalstruktur mittels Breitstrahl. Primerlose Anwendung auf allen gebräuchlichen Untergründen. Isocyanat- und lösungsmittelfrei.

Anwendung: Motorraum, Kofferraum, Chassis, Türen, Hauben

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1358216-grau	310 ml	12
1358214-schw.	310 ml	12
1358213-weiß	310 ml	12



TEROSON MS 9220
(vormals Terostat-9220)

Elastischer Kraftkleber für flexible, dauerhafte Verbindungen. Haftet ohne Primer sehr gut auf vielen Untergründen. Durch die UV-Beständigkeit ideal für den Einsatz im Außenbereich. Für elastische Verklebungen und hochwertige Abdichtungen auf metallischen und lackierten Untergründen.

Anwendung: Karosserie- und Busbau, Aufbauten für Transporter, LKWs, Sonderfahrzeuge, Caravan, Schiffsbau

IDH-Nr.	Inhalt	VE
452386	80 ml	12
265673	310 ml	12



TEROSON MS 9320 SF
(vormals Terostat-9320 SF)

Elastische, multifunktionale Dichtmasse Super Fast 6 in 1. Zum Nachbilden von OEM Dichtnähten. Sehr schnelle Aushärtung; sehr flexibles Material; Punktschweißbar; Optimal überlackierbar. Primerlose Anwendung auf allen gebräuchlichen Untergründen (Lack, Metall und Kunststoff). Isocyanat- und lösungsmittelfrei.

Anwendung: Kofferraum, Unterboden, Motorraum, Chassis, Türen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1357960-grau	300 ml	12
1358054-schw.	300 ml	12



TEROSON PU 9100
(vormals Terostat-9100)

Eine elastische, überlackierbare Karosserie-Dichtmasse mit guter Haftung ohne Primer auf lackierten Flächen, vielen Metallen und Kunststoffen. Zeichnet sich durch Standfestigkeit und schnelle Durchhärtung aus.

Anwendung: An Front- und Heckschürze, Rückwand, Motorraum, Kofferraumboden, Fahrgastraum, Seitenwand, Radkasten, Fahrzeugunterboden, Tankstutzen, Kotflügel, Bördelfalzversiegelung

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1896976-grau	310 ml	12
1896978-weiß	310 ml	12



TEROSON PU 9200
(vormals Terostat-9200)

Eine elastische, überlackierbare Klebe-Dichtmasse mit guter Haftung ohne Primer auf lackierten Flächen, vielen Metallen und Kunststoffen. Zeichnet sich durch Standfestigkeit und schnelle Durchhärtung aus.

Anwendung: An Front- und Heckschürze, Rückwand, Motorraum, Kofferraumboden, Fahrgastraum, Seitenwand, Radkasten, Fahrzeugunterboden, Tankstutzen, Kotflügel, Bördelfalzversiegelung

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1896974	310 ml	12



TEROSON RB 1060
(vormals Terolan-Hell)

Ein haftstarker, elastischer Karosseriedichtstoff zur Nahtabdichtung. Sehr gute Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Blech. Sofort überlackierbar mit Kunstharzlacken, mit 2K-Lacken nach Durchtrocknung. Hitze-, kälte-, spritzwasserbeständig.

Anwendung: Ideal zur Dichtung von Fugen und Nähten, die überlackiert werden sollen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
799669	75 ml	12
799316	310 ml	12



TEROSON RB 1200
(vormals Terolan-Schwarz)

Standfester Karosseriedichtstoff mit hervorragenden Rostschutzeigenschaften. Beständig gegen Wasser, Salznebel, Alkohol, verdünnte Laugen und Schwefelsäure. Gute Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Blech sowie auf Hartholz. Überlackierbar mit dunklen Lacken nach Durchtrocknung möglich. Lässt sich gut glätten und ist nach der Durchtrocknung hartplastisch.

Anwendung: Zur Abdichtung von breiten Fugen und Nähten am Unterboden.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
726808	310 ml	12



TEROSON RB 53
(vormals Terolan-53 Special)

Eine Karosseriedichtmasse zum Streichen. Mit dem Spezialpinsel lassen sich werkseitige Pinselstrukturen nachbilden. Gute Haftung auf rohem, verzinktem, grundiertem und lackiertem Stahlblech und Hart-PVC. Schnelltrocknend und überlackierbar. Leicht streichfähig; Wasserbeständig; Dauerelastisch, bei hoher Standfestigkeit, kein Fadenzug.

Anwendung: Zur Abdichtung von Überlappungsnähten.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
799671	1,4 kg	6

KAROSSERIE

Kleb- und Dichtstoffe



TEROSON RB VII 20X2
(vormals Terostat-VII, Flachprofil)

Ein plastisches Dichtband mit sehr guter Wasser- und Alterungsbeständigkeit. Wirkt geräuschkämmend und kann mit Öl- und Kunstharzlacken überstrichen werden. Zur Abdichtung von Metall-, Holz- und Kunststoffteilen und als Abstandhalter zum Schutz gegen Kontaktkorrosion zwischen Stahl und Buntmetallen.

Anwendung: Dichtet im Auto, Haus, Caravan, Boot gegen Staub, Zugluft und Wasser ab.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
150307	40 m	4



TEROSON RB VII D10
(vormals Terostat-VII, Rundprofil)

Plastische Abdichtschnur im Rundprofil zur Abdichtung und Abstandhaltung im Automobil- und Wohnwagenbau. Der Durchmesser von 10 mm wird durch Ziehen dünner.

Anwendung: Rücklichtabdichtung

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142216	10 m	1



TEROSON SI 9140
(vormals Terostat-9140)

Ein universeller Dichtstoff mit ausgezeichneter Haftung auf zahlreichen Untergründen. Neutralvernetzend und geruchsneutral. Gute Standfestigkeit und Alterungs-/UV-Beständigkeit. Zur Verwendung als Abdichtung von Fugen und Leckstellen sowie als gummielastische Feststoffdichtung. Nicht überlackierbar, transparentes Material kann jedoch durch Farbzugabe eingefärbt werden; Lichtbeständig.

Anwendung: Metall, Glas, Motor, Getriebe, Karosserie, Zierleisten

IDH-Nr.	Inhalt	VE
105494	310 ml	12

PRAXIS-TIPP

- Zur optimalen Oberflächenvorbereitung Teroson FL + verwenden. Durch das Reinigen und Entfetten wird eine Verbesserung der Haftung auf schwer klebbaren Materialien erzielt.
- Produkt mit geeigneten Dosiergeräten auftragen.
- Für vollflächige Klebungen bitte Zweikomponenten-Produkte einsetzen.
- Der Einsatz auf Kunststoffen wie PMMA oder PC kann Spannungsrisse hervorrufen. Diese Materialien vor Gebrauch auf ihre Eignung prüfen.
- Nach Gebrauch Nozzle aufgesetzt lassen. Diese dient als Verschlusskappe.
- Wenn Sie Stippen auf der Raupenoberfläche sehen, ist das Produkt bereits teilweise ausgehärtet und die vollen Funktionseigenschaften werden nicht mehr erreicht.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Hautbildungszeit *	Überlackierbar	Farbe	Durhhärtung nach 24 Std. *
SI 5366, 5367, 5368	1K Silikon, Acetat	5 Min.	Nein	transparent / weiß / schwarz	4,2 mm
SI 5399	1K Silikon, Acetat	5 Min.	Nein	rot	4,5 mm
SI 5130	1K Silikon, Acetat	-	Nein	weiß	-
AL 6310 GY	Acryl-Dispersion	ca. 10 Min.	Ja	grau	Abhängig von Luftfeuchtigkeit + Temperatur
MS 9120 SF	SMP	10-20 Min.	Nass in Nass bis 3 Tage nach Auftragung	grau / schwarz / weiß	5 mm
MS 9220	MS-Polymer	10-20 Min.	Für Wasserlacke geeignet	schwarz	ca. 3,5 mm
MS 9320 SF	SMP	10-20 Min.	Nass in Nass bis 3 Tage nach Auftragung	grau / schwarz	> 5 mm
PU 9100	1K Polyurethan	20-45 Min.	Nach Hautbildung	grau / weiß	4 mm
PU 9200	1K Polyurethan	20-45 Min.	Nach Hautbildung	schwarz	4 mm
RB 1060	Synthese-Kautschuk	3-5 Min.	Nach vollständiger Trocknung	schwarz	3 mm
RB 1200	Bitumen-Kautschuk	Sofort nach dem Auftrag	Nach vollständiger Trocknung	schwarz	3 mm
RB 53	SBR	3-5 Min.	Nach Durchtrocknung	hellgrün	3 mm
RB VII 20X2	Kautschuk, Butyl	-	Ja	weiß / schwarz	-
RB VII D10	Butyl	-	-	weiß / schwarz	-
SI 9140	Silikonkautschuk	5-10 Min.	Nein	transparent	ca. 1,5 mm

* Normklima 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit



Sofortklebstoffe



LOCTITE 3090 2K-Sofortklebstoff-Gel

Ein 2K-Klebstoff-Gel zum Ausfüllen großer Spalten bis 5 mm mit geregelter Aushärtageschwindigkeit. Beständig gegen Chemikalien. Ideal für viele unterschiedliche Materialien.

Anwendung: Metall, Gummi, Holz, Papier, Karton, Leder und Textilien sowie den meisten Kunststoffen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1379599	10 g	12



LOCTITE 401

Universal-Sofortklebstoff. Klebt die unterschiedlichsten Materialien mit- und untereinander. Für saure Oberflächen, z.B. bei chromatierten oder galvanisierten Teilen. Speziell für poröse Materialien geeignet. P1 NSF Reg. No.: 123011

Anwendung: Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Papier, Karton, Holz, Leder, Kork, Textilien, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
195904	3 g	12
195905	5 g	12
142575	20 g	12
142576	50 g	1



LOCTITE 406 LOCTITE 406/770

Universal-Sofortklebstoff mit niedriger Viskosität. Schnelle Klebung von Gummi (inklusive EPDM), Kunststoffen und Elastomeren.

Der Primer verbessert die Klebbarkeit auf schwierigen Untergründen.

Anwendung: Kunststoffe, Holz, Metall, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142580	20 g	12
195531	50 g	1
142457	20 g+10 ml	1



LOCTITE 4090 Struktur-Sofortklebstoff

Die Hybridtechnologie vereint die Eigenschaften von Cyanacrylaten und Strukturklebstoffen. Schnelle Fixierung bei niedrigen Temperaturen (5 °C). Ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichen Materialien. Minimiertes Ausblühen. Gute UV-Beständigkeit. Längere Verarbeitungszeiten. Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit. Temperaturbeständig bis 150 °C. Schlagfest. Spaltfüllend bis 5 mm.

Anwendung: Kunststoffen, Metall, Gummi

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1778011	50 g	14



LOCTITE 435

Ein transparenter, schlagzäh modifizierter Klebstoff mit erhöhter Flexibilität und Schälfestigkeit sowie ausgezeichneter Beständigkeit gegen Schlag- und Stoßbelastungen. Niedrige Viskosität, gute Chemikalien- und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Für Kunststoffe, Elastomere, Metalle, poröse und saugende Materialien sowie saure Oberflächen.

Anwendung: z.B. Holz, Leder und Gewebe

IDH-Nr.	Inhalt	VE
871787	20 g	12



LOCTITE 438

Ein schwarzer schlagzäh modifizierter Klebstoff mit erhöhter Flexibilität und Schälfestigkeit sowie ausgezeichneter Beständigkeit gegen Schlag- und Stoßbelastungen. Niedrige Viskosität, gute Chemikalien- und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Für Kunststoffe, Elastomere, Metalle, poröse und saugende Materialien sowie saure Oberflächen.

Anwendung: z.B. Holz, Leder und Gewebe

IDH-Nr.	Inhalt	VE
871819	20 g	12



LOCTITE 454
Sofortklebstoff-Gel

Universal Sofortklebstoff-Gel für die Anwendung an vertikalen Flächen oder für Überkopf-Anwendungen. Zieht nicht ein und eignet sich deshalb zum Verkleben von porösen Materialien.

Anwendung: Metalle, Verbundmaterialien, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Papier, und Keramik

IDH-Nr.	Inhalt	VE
195906	3 g	12
195678	20 g	10



LOCTITE 4850
Sofortklebstoff flexibel

Transparenter Sofortklebstoff mit mittlerer Viskosität. Speziell für den Zusammenbau und die Reparatur flexibler Werkstoffe und Komponenten entwickelt. Auch für poröse und saugende Materialien sowie saure Oberflächen.

Anwendung: z.B. Gummi, Dichtungen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
373352	5 g	12
373353	20 g	12



LOCTITE 4860
Sofortklebstoff flexibel

Sofortklebstoff mit extremer Flexibilität und hoher Viskosität. Wird bei schwer verklebbaren Werkstoffen eingesetzt, wenn flexible und transparente Klebestellen benötigt werden. Zum Kleben von porösen und absorbierenden Materialien geeignet.

Anwendung: z.B. Papier, Karton, Metalle, Kunststoffe, Elastomere, Leder und Textilien

IDH-Nr.	Inhalt	VE
373355	20 g	12

PRAXIS-TIPP

- Teile vor dem Auftragen des Klebstoffs mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Bei schwer klebbaren Materialien LOCTITE SF 770 zur Haftverbesserung auftragen.
- Wenn die Aushärtengeschwindigkeit zu langsam ist, einen Aktivator einsetzen (z.B. LOCTITE SF 7458).
- Teile sofort montieren. Teile fixieren oder zusammendrücken, bis der Klebstoff Handfestigkeit erreicht hat.
- Überschüssiger Klebstoff kann mit Aktivator LOCTITE SF 7458 ausgehärtet werden.

TECHNISCHE DATEN

	Eigenschaften	Viskosität	Klebspalt	Handfestigkeit	Temperaturbeständigkeit °C
3090	Spaltüberbrückend	Gelförmig	< 5 mm	90 - 150 Sek.	-40 - +80
401	Universal	Niedrig	< 0,1 mm	3 - 10 Sek.	-40 - +120
406/770	Polyolefinset	Niedrig	< 0,05 mm	2 - 10 Sek.	-40 - +120
4090	Hybrid	Hoch	Bis 5 mm	2 - 5 Min.	Bis 150
435 / 438	Schlagzäh	Niedrig	0,1 mm	10 - 20 Sek.	-40 - +100
454	Gel	Gelförmig	< 0,25 mm	5 - 10 Sek.	-40 - +120
4850	Flexibel	Mittel	< 0,1 mm	3 - 10 Sek.	-40 - +80
4860	Extrem flexibel	Hoch	< 0,25 mm	3 - 10 Sek.	-40 - +80

Epoxid-Klebstoffe



LOCTITE EA 3463
Metal Magic Steel Stick

Der schnellhärtende 2K Epoxid-Klebstoff eignet sich für Notfallreparaturen an Metallteilen. Haftet auf feuchten Oberflächen und härtet sogar unter Wasser aus. Kann nach der Aushärtung gebohrt, geschliffen und überlackiert werden.

Anwendung: Zum Abdichten undichter Behälter und Rohre, Auffüllen zu großer Gewindebohrungen, Glätten von Schweißnähten und Reparieren kleiner Risse in Gehäusen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
396913	50 g	12



LOCTITE EA 3421
Universal

Ein 2K Universal Epoxid-Klebstoff zum Kleben großer Flächen, die eine lange offene Zeit erfordern. Ideal zum Kleben von Teilen, die hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Besonders geeignet für raue und unebene Flächen.

Anwendung: Metall, Keramik, Holz, Hartkunststoffe

IDH-Nr.	Inhalt	VE
255074	50 ml	1



LOCTITE EA 3422
5-Minuten

Ein 2K 5-Minuten Epoxid-Klebstoff, der nach dem Mischen schnell bei Raumtemperatur aushärtet. Nicht selbst verlaufend mit hoher Festigkeit auf sehr vielen Werkstoffen. Geeignet für raue und unebene Flächen.

Anwendung: Metall, Keramik, Hartkunststoffen, Holz

IDH-Nr.	Inhalt	VE
254038	50 ml	1



LOCTITE EA 3423
Universal

Ein hochviskoser, thixotroper 2K Universal Epoxid-Klebstoff, der nach dem Mischen bei Raumtemperatur aushärtet. Ideal an vertikalen Flächen für die Verklebung von rauhen und unebenen Flächen bis zu 3 mm Schichtstärke.

Anwendung: Metall, Keramik, Hartplastik, Holz

IDH-Nr.	Inhalt	VE
254039	50 ml	1



LOCTITE EA 3425
Hochfest

Ein pastöser, thixotroper 2K Epoxid-Klebstoff, der nach dem Mischen bei Raumtemperatur aushärtet. Ideal an vertikalen Flächen für die Verklebung von rauhen und unebenen Flächen bis zu 3 mm Schichtstärke. Schleifen, Polieren nach der Aushärtung möglich.

Anwendung: Metall, Keramik, Hartplastik, Holz

IDH-Nr.	Inhalt	VE
254040	50 ml	1



LOCTITE EA 3430
5-Minuten

Ein 2K 5-Minuten Epoxid-Klebstoff für Verklebungen die eine optisch transparente Klebung benötigen.

Anwendung: Glas, Dekorverkleidungen und Displays, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
242865	24 ml	12
843054	50 ml	1



LOCTITE EA 3450 5-Minuten

Ein 2K 5-Minuten Epoxid-Klebstoff der besonders für Spaltreparaturen und -füllungen geeignet ist. Kann spanabhebend bis zum Gewindeschneiden bearbeitet werden. Ideal zum Kleben und Füllen beschädigter Bauteile sowie zur Reparatur von Rissen in Gehäusen.

Anwendung: z.B. Metall, Holz, Stein, Keramik

IDH-Nr.	Inhalt	VE
241867	25 ml	6

PRAXIS-TIPP

- Teile vor dem Auftragen des Klebstoffs mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Vor dem Anbringen des Statikmischers auf der Kartusche ein wenig Produkt auspressen, um den Druck in den Kolben auszugleichen. Statikmischer montieren und etwas gemischtes Produkt auspressen, bis eine homogene Durchfärbung erzielt ist.
- Nach Gebrauch Statikmischer aufgesetzt lassen. Er dient als Verschlusskappe.
- Das Produkt LOCTITE EA 3463 drehen und kneten, bis das Material glatt und gleichmäßig durchgefärbt ist. Dabei Handschuhe tragen.
- Produkt sofort nach dem Mischen auf die Klebefläche auftragen.
- Aushärtung kann durch Wärmezufuhr beschleunigt werden.
- Nach dem Klebstoffauftrag Teile sofort fügen.
- Teile während des Aushärtevorgangs fixieren.
- Verbindung vor Belastung vollständig aushärten lassen.
- Überschüssiger, nicht ausgehärteter Klebstoff kann mit LOCTITE SF 7063 abgewischt werden.

TECHNISCHE DATEN

	Eigenschaft	Verarbeitungszeit	Handfestigkeit	Mischverhältnis: Volumen (A:B) / Gewicht (A:B)	Temperaturbeständigkeit °C
EA 3463	Stahlgefüllt, knetbar	3 Min.	10 Min.	Vorgegeben	-30 - +120
EA 3421	Universal	30 - 150 Min.	4 Std.	1:1 / 100:90	-55 - +120
EA 3422	5-Minuten	1,5 - 6 Min.	7 Min.	1:1 / 100:100	-55 - +80
EA 3423	Universal	30 - 60 Min.	3 Std.	1:1 / 100:70	-55 - +100
EA 3425	Schlagzäh	55 - 105 Min.	4 Std.	1:1 / 100:100	-55 - +120
EA 3430	5-Minuten	5 - 10 Min.	15 Min.	1:1 / 100:100	-55 - +100
EA 3450	5-Minuten	4 - 6 Min.	12 Min.	1:1 / -	-55 - +100



KAROSSERIE

Fahrzeugklebstoffe



TEROSON EP 1401
(vormals Terocore-1401)

Ein Strukturschaum mit hoher Druckfestigkeit und niedriger Dichte zur Erhöhung der Steifigkeit, Festigkeit, Dauerschwingfestigkeit und Verbesserung des Vibrationsverhaltens. Härtet bei Raumtemperatur aus.

Anwendung: Hohlräume, Bleche, tragende Teile, Träger, Säulen, Stützen, Rahmen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
776176	175 ml	12



TEROSON EP 5010 TR
(vormals Terokal-5010)

Schwemzinn-Ersatz. Zinnfreie Technologie. Einfach zu modellieren, formen und schleifen. Kalt verarbeitbar. Standfest. Präzise Auftragung und perfektes Mischverhältnis. Empfehlung: Vorbehandlung mit BONDERITE M-NT 1455-Wipes.

Anwendung: Zur Reparatur beschädigter Stahl- und Aluminiumteile.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1560580	175 ml	12



TEROSON EP 5055
(vormals Terokal-5055)

Ein kaltverarbeitbares 2K-Produkt auf Epoxid-Basis zur Reparatur beschädigter Stahl- und Aluminiumteile. Standfestes Produkt einfach zu modellieren, formen und schleifen. Dadurch weniger Demontagearbeit bei Tank, Airbags, Innenverkleidung, usw. Präzise Auftragung im perfekten Mischverhältnis durch den Statikmischer.

Anwendung: Karosseriestahl, verzinkter Stahl, Aluminium

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1358254	250 ml	12



TEROSON SB 2444
(vormals Terokal-2444)

Kontaktklebstoff für haftstarke Verklebungen mit hohem Anzugsvermögen. Die Klebungen sind flexibel, wasser- und wärmebeständig.

Anwendung: Für Verklebungen von Voll- und Moosgummimaterialien, Weichschaumstoff, Leder, Filz und Dämmmaterialien auf Gummi, Metall, Holz und Polyesterwerkstoffen, Pappe und Hart-PVC.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
444651	340 g	12
238403	670 g	12



TEROSON UP 188
(vormals LOCTITE Chemical Metal)

Ein hochfestes 2K Universalprodukt auf Polyesterbasis zum Spachteln, Füllen, Verbinden und Dichten von unterschiedlichen Materialien. Beständig gegen Wasser, Öl, Benzin sowie schwache Säuren und Chemikalien. Mechanische Bearbeitung bis hin zum Gewindeschneiden nach 20 Minuten möglich.

Anwendung: In den Bereichen Automobil, Haushalt, Hobby, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1501168	85 g	18



TEROSON VR 1000
(vormals Doppelseitiges Klebeband)

Ausgezeichnete Haftung auf vielen Kunststoffen, Metallen, Glas und lackierten Oberflächen. Witterungs- und UV-beständig.

Anwendung: Zur Verklebung von Emblemen, Schutzzierleisten, PKW-Innen spiegeln, Verkleidungen aus PVC oder PUR-Integralschaum, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
93357-12 mm	10 m	12
93358-19 mm	10 m	8



**TEROSON VR 5000
(vormals Karosserie Sprühkleber)**

Als Kontakt- oder Haftklebstoff einzusetzen - je nach Anwendung. Besonders gut für das Verkleben poröser Materialien geeignet. Hohe Sofortklebkraft.

Anwendung: Zur Verklebung von Gewebe, Schaumgummi, Leder, Pappe und Bespannungen aus Kunstleder/Stoff, Dämmmatten und Gummi.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
860240	400 ml	12

PRAXIS-TIPP

- Die Oberflächen der Füge­teile müssen trocken, öl-, fett- und staubfrei sein. Zur Reinigung eignet sich TEROSON FL +.
- TEROSON EP 5055 ist punktschweißbar und überlackierbar.
- Vor der Verarbeitung von TEROSON EP 5010 TR wird eine Schulung empfohlen. Bitte wenden Sie sich an Ihren zuständigen Henkel Ansprechpartner.
- TEROSON 1401 expandiert um ca. 0 - 30 %. Gegebenenfalls ein Loch mit Durchmesser von 7 - 14 mm bohren, durch welches das Material eingebracht werden kann.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Eigen­schaf­ten	Ablüft­zeit	Farbe	Tempera­tur­bestän­digkeit °C
EP 1401	2K Epoxidharz	Kraftkleber	ca. 15 Min.	grau	-40 - +90
EP 5010 TR	2K Epoxidharz	Schwundfrei	-	grau	-40 - +90 (kurz bis 110)
EP 5055	Epoxidharz/ Amin	2K-Klebstoff	-	grau	+100
SB 2444	Polychloropren	Flüssiger Kontaktklebstoff	5 - 10 Min.	hellbeige	-40 - +80
UP 188	2K Polyester	Universalprodukt	-	hellgrau	bis +160
VR 1000	Polyethylen­schau­m­Band	Universal Klebeband	-	schwarz	-40 - +90
VR 5000	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)	Kontaktklebstoff-Spray	ca. 10 Min.	hellbeige	-30 - +80



KAROSSERIE

Kunststoffreparatur



TEROSON PU PLASTIC REP SET (vormals Kunststoff-Reparatur-Box)

Ein komplettes Set für die Reparatur von Kunststoffen am Auto.

Set besteht aus: Kunststoff-Reparatur-Klebstoff, Verstärkungs-Vlies, Verstärkungs-Streifen, Statischer Mischer, TEROSON Pistole, Kunststoff-Primer, Reiniger + Verdüner.

Anwendung: An Stoßfänger, Spoiler, Schürzen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
211680	1	1



TEROSON 150 (vormals Terokal-150)

Kunststoff-Primer. Zur Reparatur von Kunststoffteilen in Verbindung mit dem Kunststoff-Reparatur-Kleber. Optimale Verarbeitung und sichere, gezielte Handhabung durch Spraydose. Extrem kurze Ablüfzeit (ca. 5 Min.). Optimaler Haftgrund für Lackierungen.

Anwendung: Universell für alle Kunststoff- und Lacktypen am Auto einsetzbar.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
267078	150 ml	12



TEROSON PU 6700 ME (vormals Teromix-6700)

Ein 2K Klebstoff auf PU-Basis der bei Raumtemperatur in ca. 5 Std. aushärtet. Der Isocyanatgehalt ist so deutlich verringert, dass die Kennzeichnungspflicht R40 entfällt. Mittelfester Karosserieklebstoff mit breitem Haftspektrum. Überlackierbar.

Anwendung: Zum Kleben von Metallteilen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1754185	50 ml	6



TEROSON PU 9225 SF ME (vormals Terokal-9225 SF)

Ein 2K Klebstoff auf PU-Basis zum Reparieren und Kleben von Kunststoffteilen. Der Isocyanatgehalt ist so deutlich verringert, dass die Kennzeichnungspflicht R40 entfällt. Sehr gute Schleifbarkeit. Überlackierbar. Hervorragende Haftung auf Kunststoffen in Verbindung mit dem Kunststoff-Primer.

Anwendung: z.B. Stoßfänger, Zier- und Karosserieteile

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1766017	50 ml	6



TEROSON PU 9225 UF ME

Ein 2K Klebstoff auf PU-Basis der innerhalb von 5 Minuten aushärtet. Für die Reparatur und Nachbildung von gebrochenen oder fehlenden Kunststoffteilen. Der Isocyanatgehalt ist so deutlich verringert, dass die Kennzeichnungspflicht R40 entfällt. Ultraschnelle Aushärtung. Schleifbarkeit nach 5 Minuten. Überlackierbar. Hervorragende Haftung auf Kunststoffen in Verbindung mit dem Kunststoff-Primer.

Anwendung: Clips, Haken, Ösen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1786434	50 ml	6



TEROSON UP 320 PF (vormals Kunststoffspachtel)

Ein 2K Polyesterharz für Kunststoffe. Besitzt eine sehr hohe Standfestigkeit und Flexibilität. Ideal für die Fertigbearbeitung von Kunststoffreparaturen.

Anwendung: Für alle kleineren Beschädigungen an Kunststoffteilen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
882485	560 ml	6

PRAXIS-TIPP

- Mit allen Kunststoff-Typen und Kunststoffteilen im Fahrzeug-Außenbereich kompatibel.
- Teile vor dem Auftragen des Klebstoffs mit LOCTITE SF 7063 reinigen und entfetten.
- Zur Haftverbesserung von TEROSON PU 6700 ME auf schwer klebbaren Kunststoffen den Primer TEROSON RB 150 auftragen.
- Vor dem Anbringen des Statikmischers auf der Kartusche ein wenig Produkt auspressen, um den Druck in den Kolben auszugleichen. Statikmischer montieren und etwas gemischtes Produkt auspressen, bis eine homogene Durchfärbung erzielt ist.
- Nach Gebrauch Statikmischer aufgesetzt lassen. Er dient als Verschlusskappe.
- Nach dem Klebstoffauftrag Teile sofort fügen.
- Teile während des Aushärtvorgangs fixieren.
- Verbindung vor Belastung vollständig aushärten lassen.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Eigenschaften	Topfzeit (Normklima)	Farbe	Temperaturbeständigkeit °C
150	Chlorierte Polyolefine	Kunststoffprimer	Ablüftezeit ca. 10 Min.	transparent	-40 - +80
PU 6700 ME	2K Polyurethan	2K Klebstoff	ca. 10 Min.	A: beige; B: schwarz	-40 - + 80
PU 9225 SF ME	2K Polyurethan	Kunststoffkleben	ca. 2 Min.	A: grau; B: weiß	-40 - +80
PU 9225 UF ME	2K Polyurethan	Kunststoffkleben	< 1 Min.	A: grau; B: weiß	-40 - +80
UP 320	2K Polyesterharz	Kunststoff-Spachtel	4 - 5 Min.	A: d.grau; B: rot	-



KAROSSERIE

Rostschutz



LOCTITE LB 8040
Schnellrostlöser Eis

Löst verrostete, korrodierte und festgefressene Teile. Kühlt festgerostete und -gefressene Teile auf eine Temperatur von -43 °C. Durch den Schockfrost entstehen mikrofeine Risse in der Rostschicht, durch die das Schmiermittel eindringen kann. Unmittelbar danach können die behandelten Teile voneinander gelöst werden. Gelöste Teile bleiben geschmiert und somit vor Korrosion geschützt.

Anwendung: z.B. Bolzen, Schrauben, Muttern

IDH-Nr.	Inhalt	VE
760225	400 ml	12



LOCTITE SF 7505
Super Rost Killer

Ein bleifreier Rostumwandler auf Wasserbasis. Wandelt Rost in eine stabile Eisenverbindung um und schützt vor Luft und Feuchtigkeit um weiteres Rosten zu verhindern. Kann überlackiert werden.

Anwendung: Auf Eisenuntergründen jedoch nicht für hitzebelastete Teile. Zur Grundierung für Deckanstriche (Verträglichkeit prüfen!).

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142259	90 ml	12
142253	200 ml	12
142424	500 ml	6
142403	1 l	1
161785	5 l	1



TEROSON LB 8018
(vormals Rostlöser)

Universeller Einsatz. Zur Rostlockerung an festgerosteten Metallteilen. Extrem kriechfähiges, farbloses Mineralöl mit guter Schmierwirkung und temporären Korrosionsschutz.

Anwendung: Schrauben, Muttern, Bolzen, Gewinden, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
232404	400 ml	12



TEROSON VR 2000
(vormals Rostumwandler Emulsion)

Ein Produkt zur Behandlung von Roststellen aller Art. Wandelt Rost in eine stabile Komplex-Verbindung um und bildet einen lackähnlichen Schutzfilm. Zusätzliches Grundieren ist nicht notwendig.

Anwendung: Zur Anwendung auf allen Eisenuntergründen z.B. Auto, Geländer, Zäune, Fahrräder, etc. Jedoch nicht für hitzebelastete Teile wie z.B. Auspuff.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
770055	125 ml	12
770231	500 ml	10



TEROSON VR 4510 AE
(vormals Rostschutzgrundierung)

Eine schnelltrocknende, bleifreie Rostschutzgrundierung deren Trockenfilm eine gute Haftung auf gereinigten Metallteilen besitzt und einen guten Korrosionsschutz gewährleistet.

Anwendung: Zur Grundierung von blanken Karosserieblechen die überlackiert oder beschichtet werden.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1119478	400 ml	12



TEROSON VR 4600
(vormals Zink-Spray)

Eine sprühbare Zinkstaub-Korrosionsschutz-Grundierung mit guter Haftung und gutem Abriebwiderstand. Ist im nassen und trockenen Zustand elektrisch leitfähig. Ideal wenn hohe Anforderungen an Korrosionsschutz und mechanische Beanspruchbarkeit gestellt werden.

Anwendung: Zum Nachbeziehen von Schweiß- und Schnittstellen verzinkter Teile, besonders wenn nicht überlackiert wird.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
333170	400 ml	12

PRAXIS-TIPP

- Die zu behandelnden Flächen müssen sauber, fett- und ölfrei sein.
- Rost sowie Altanstriche, Rostumwandler vor Anwendung entfernen.
- Sprühdosen vor Gebrauch gründlich schütteln. Bei einem Abstand von 20 - 30 cm Dose aufrecht haltend sprühen.
- Nach Gebrauch die Dose mit dem Ventil nach unten halten und das Ventil leersprühen bis nur noch Treibgas austritt.
- Blanke Blechteile grundieren z.B. mit TEROSON VR 4600 oder TEROSON VR 4510 AE.
- Die Trockenzeit ist abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.
- TEROSON VR 4510 AE enthält Lösungsmittel die den Lack anlösen können. Daher nur kurz einwirken lassen.
- LOCTITE LB 8040 ist Rostlöser und Schmiermittel in einem.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Flüchtige organische Bestandteile	Fahrbereitschaft (Normklima)	Überlackierbar (Normklima)	Verarbeitung
LB 8040	Mineralöl	-	-	-	Spray
SF 7505	Synthetisches Harz	-	-	Nach 24 Std.	Pinself oder Pumpsprühflasche
LB 8018	Mineralöl	-	-	-	Spray
VR 2000	Kunststoff-Emulsion	24 g/l	Nach 1 Std.	In 12 - 72 Std.	Pinself oder Rolle
VR 4510 AE	Nitrokombilack	807 g/l	Nach 30 Min.	Nach 30 Min.	Spray
VR 4600	Zink mit Epoxy-Bindemittel	698,5 g/l	Nach 1 Std.	-	Spray



KAROSSERIE

Unterbodenschutz



TEROSON RB 2015
(vormals Terotex-Spezial)

Ein Lösungsmittelhaltiger Unterbodenschutz auf Bitumen-Kautschuk-Basis mit hoher Standfestigkeit und hohem Festkörpergehalt speziell für die Großverarbeitung. Nach Durchtrocknung bietet die Beschichtung einen abriebfesten, dauerelastischen und haftsicheren Schutzbelag.

Anwendung: An mechanisch extrem beanspruchten Bereichen. Auch für Ausbesserungsarbeiten an Unterbodenschutz-Materialien.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
787709	65 kg	1



TEROSON RB R2000 HS
(vormals Terotex-Record 2000 HS)

Bitumenfreies, überlackierbares Beschichtungsmaterial für einen dauerelastischen Korrosionsschutz mit hoher Alterungsbeständigkeit zur Beschichtung von Unterböden.

Anwendung: Zur Ergänzung des werkseitigen Unterbodenschutzes, zur Beschichtung von Reparaturteilen und zum Entdröhnen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
767198-grau	1 l	12
767197-schw.	1 l	12
767196-weiß	1 l	12

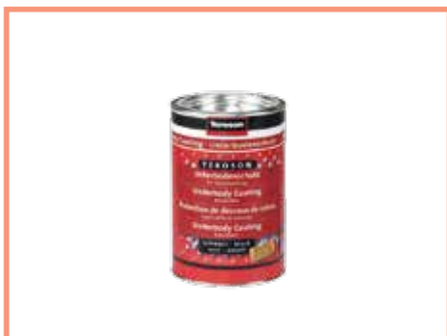


TEROSON RB R2001
(vormals Terotex-Record)

Unterbodenschutz für einen dauerelastischen Korrosionsschutz mit hoher Abriebbeständigkeit.

Anwendung: Vielseitig einsetzbar.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
197316	1 l	12



TEROSON SB 3110 BK
(vorm. UBS, schwarz (Terotex-P))

Ein bitumenhaltiges Beschichtungsmaterial, das nach der Trocknung durch seinen hohen Kautschukgehalt einen dauerelastischen, haftsicheren Schutz bildet. Bietet hohen Abriebwiderstand und Alterungsbeständigkeit durch Faserverstärkung. Auch als Entdröhnungsmasse hochwirksam.

Anwendung: Wird mit Pinsel oder Spachtel verarbeitet und vor allem für Ausbesserungsarbeiten am Fahrzeugunterboden verwendet.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
787711	1,6 kg	12



TEROSON SB 3120
(vormals UBS-Spray)

Ein Unterbodenschutz der nach Durchtrocknung einen dauerelastischen, haftsicheren Schutzbelag mit hohem Abriebwiderstand bildet. Ist überlackierbar und schützt zuverlässig vor Korrosion und Steinschlag.

Anwendung: Zur Nachbehandlung von Rostnestern bei schwer zugänglichen Bereichen sowie Ausbesserungen am Fahrzeugunterboden.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
803863	500 ml	12
197370	3 x 400 ml	8



TEROSON SB 3140
(vormals Steinschlagschutz-Spray)

Fein zerstäubbare Beschichtungsmasse mit sehr guter Haftung auf rohem und lackiertem Blech. Hohes Deckvermögen, guten Korrosionsschutz, hohe Abriebfestigkeit, gute Steinschlagschutzeigenschaften. Schnell trocknend. Überlackierbar. Schutz gegen Steinschlag, Streusalz- und Feuchtigkeitsschäden. Für punktuelle Reparaturen.

Anwendung: An Schweller, Front- und Heckschürze

IDH-Nr.	Inhalt	VE
787528-hell	500 ml	12
787643-schw.	500 ml	12



TEROSON SB S3000
(vormals Terotex-Super 3000)

Lösungsmittelhaltige, dickflüssige Beschichtungsmasse mit optimalem Deckungsvermögen. Für einen abriebfesten Korrosions- und Steinschlagschutz an sichtbaren Fahrzeugpartien, die schnell überlackiert werden. Zum Spritzen von strukturierten Oberflächen.

Anwendung: An Heckschürzen, Spoilern, Frontpartien, Schwellern, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
782601-hell	1 l	12
767199-schw.	1 l	12



TEROSON WT R2000 AQUA
(vormals Terotex-Record 2000 Aqua)

Wasserbasierender, VOC-freier, lösemittelfreier Unterbodenschutz für OEM Strukturen. Hervorragende Abriebfestigkeit. Überlackierbar und sehr gute Widerstandskraft. Geräuschdämmend und einfach anzuwenden, auch auf original PVC. Gut geeignet um große Oberflächen zu beschichten. Wegfahrzeit beträgt ca. 3 Stunden.

Anwendung: Zur Pflege aller werkseitigen Unterbodenschutzbeläge.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1334590	1 l	12



TEROSON WT S3000 AQUA
(vormals Terotex-Super 3000 Aqua)

Wasserbasierender, VOC-freier, lösemittelfreier Unterbodenschutz. Abriebfester Steinschlagschutz auf Basis einer wässrigen Kunststoffdispersion. Schutz gegen Steinschlag, Streusalz- und Feuchtigkeitskorrosion. Überlackierbar. Sehr guter Abriebwiderstand.

Anwendung: Ausbesserungsarbeiten am Unterbau, Radlauf, Front- und Heckbereich, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1335491-hell	1 l	12
882415-schw.	1 l	12



TEROSON WX 210
(vormals Terotex-Multi-Wax-Spray)

Ein Konservierungswachs mit hochwertigem Korrosionsschutz zur Vorbeugung, Pflege und Reparatur. Mit dem Breitstrahl für Auto-Unterböden und mit dem zusätzlichen Sprührohr für Hohlräume geeignet.

Anwendung: Als Langzeitschutz für stillgelegte Fahrzeuge. Auch für Gartengeräte geeignet.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
795890	500 ml	24



TEROSON WX 950 ULTRA
(vormals Terotex-Ultra)

Ein lösungsmittelarmes Korrosionsschutzmittel mit hohem Festkörpergehalt, für transparenten Korrosionsschutz am Fahrzeugunterboden. Verfügt über ausgezeichnetes Fließ- und Kriechvermögen. Der getrocknete Film ist relativ plastisch aber griffest.

Anwendung: Zur Nachbehandlung aller Schutzbeläge auf Basis PVC, PVC/Wachs, Bitumen/Kautschuk und Kautschuk/Harz.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
796108	1 l	12
796123	60 l	1



TEROSON WX 970 UBC
(vormals Terotex-Wax)

Ein lösungsmittelhaltiges, bitumenfreies Korrosionsschutzmittel für Fahrzeug-Unterböden zur Ausbesserung und Nachbehandlung. Der Trockenfilm besitzt gute Haft- und Korrosionsschutzeigenschaften.

Anwendung: Am Fahrzeugunterboden und speziell zur Nachbehandlung aller Schutzbeläge.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
794862	1 l	12
794864	60 l	1

Unterbodenschutz



TEROSON WX 980 UBC (vormals Wachs-UBS-Spray)

Schwarzes Korrosionsschutzmittel für die Pflege aller werkseitigen Unterbodenschutzbeläge auf Basis von PVC oder Kautschuk-Harz. Das Material lässt sich fein sprühen, besitzt eine gute Standfestigkeit und trocknet schnell zu einem hochflexiblen, geräuschkämmenden Schutzbelag.

Anwendung: Zur Ausbesserung an Fahrzeugunterböden und Nachbehandlung aller Schutzbeläge.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
794867	500 ml	12

PRAXIS-TIPP

- Die zu behandelnden Flächen müssen sauber, fett- und ölfrei sein.
- Rost sowie Altanstriche, Rostumwandler vor Anwendung entfernen.
- Sprühdosen vor Gebrauch gründlich schütteln.
- Blanke Blechteile grundieren z.B. mit TEROSON VR 4600 oder TEROSON VR 4510 AE.
- Nicht auf Gelenke, Motor, Getriebe, Kardanwelle, Auspuff, Katalysator und Bremsanlagen sprühen.
- Nicht zu beschichtende Flächen mit Abdeckpapier abkleben.
- Geräte oder verschmutzte Teile sofort nach dem Auftrag reinigen. Nach der Trocknung sind Restmaterialien nur noch mechanisch zu entfernen.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Flüchtige organische Bestandteile	Fahrbereitschaft (Normklima)	Überlackierbar (Normklima)	Verarbeitung
RB 2015	Bitumen/Kautschuk	440 g/l	Nach 6 Std.	-	Airlesspumpe
RB R2000 HS	Kautschuk und Harze	ca. 471,2 g/l	Nach 2 Std.	In 12 - 72 Std.	UBS-Pistole
RB R2001	Kautschuk/Harz	455 g/l	Nach 6 Std.	-	UBS-Pistole
SB 3110	Bitumen/Kautschuk	463 g/l	Nach 16 Std.	-	Pinself u. Spachtel
SB 3120	Kautschuk u. Harze	609 g/l	Nach 2 Std.	In 12 - 72 Std.	Spray
SB 3140	Kunstharze	611 g/l	Nach 3 Std.	In 1 - 24 Std.	Spray
SB S3000	Kunstharze	479,7 g/l	Nach 3 Std.	In 1 - 24 Std.	UBS-Pistole
WT R2000 AQUA	Wässrige Kunststoffdispersion	0 g/l	Nach 3 Std.	In 1-24 Std. -siehe Techn. Datenblatt	UBS-Pistole
WT S3000 AQUA	Wässrige Kunststoffdispersion	0 g/l	Nach 3 Std.	In 1-24 Std. - siehe Techn. Datenblatt	UBS- u. Struktur-Pistole
WX 210	Polymer/Wachs	487 g/l	Nach 2 Std.	Farbe: beige, transluzent	Spray
WX 950	Polymer/Wachs	265 g/l	Nach 6 Std.	Farbe: beige	UBS-Pistole
WX 970 UBC	Wachse u. Korrosionsschutzmittel	395,6 g/l	Nach 2 - 3 Std.	Farbe: anthrazit	UBS-Pistole
WX 980 UBC	Wachs	489 g/l	Nach 2 Std.	Farbe: schwarz	Spray

Notfallprodukte



LOCTITE O-RING KIT

Ein komplettes Set zur schnellen Herstellung von O-Ringen. Einfach herzustellen und in Sekunden einsatzbereit. Die Klebung ist wasser-/ölbeständig und so fest wie der Gummi selbst.

Set besteht aus: Nitril-Rundgummi in 5 verschiedenen Größen, Schneideschablone, Schneidmesser, Klebstoff LOCTITE 406 20 g, praktischem Koffer mit Gebrauchshinweisen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142407	1	1



LOCTITE SI 5075 Isolier- & Dichtungsband

Ein klebefreies, selbstaftendes Isolier- und Dichtband auf Silikonbasis. Bis zur 3-fachen Dehnungsgröße elastisch. UV-beständig, resistent gegen Öl, Säure und Salzwasser. Chemikalienfrei. Konische Form für gerade Wicklung. Rückstandslose Entfernung.

Anwendung: Vielseitig verwendbar im Fahrzeugbereich, der Industrie, Installation, Elektrik, Marine u.v.m.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1684617-rot	4,27 m	10
1808110-schw.	4,27 m	10



TEROSON VR 1200 (vormals Kühlerdicht)

Ein Dichtungsmittel für Autokühler. Bleibt im Kühlwasser und ist mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln verträglich. Gummiteile werden nicht angegriffen.

Anwendung: Zum Abdichten kleinerer Leckstellen und feiner Haarrisse im Kühlsystem.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1147374	250 ml	12



TEROSON VR 5080 Fix & Repair Tape

Ein 5 cm breites Montage- und Fixierband zum Reparieren, Verstärken, Befestigen und Dichten. Das Band ist einfach von Hand abreißbar und haftet extra stark auf den meisten Oberflächen, ist wasserfest und temperaturbeständig von -10 bis +70°C.

Anwendung: Für alle Arten von Anwendungen im Innen- und Außenbereich z.B. im Sanitär-, Heizungs- sowie Automobil- und Industriebereich.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
801959	25 m	12

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Haftung	Eigenschaften	Farbe	Beschreibung
SI 5075	Silikon	Selbstverschweißend	Universal	rot od. schwarz	Dehnbares Dichtband
VR 2100	Nat. synth. organ. Rohstoffe	-	-	braun	Abdichten von Kühlsystemen
VR 5080	Synthetischer Kautschuk	Selbstklebend	Universal	silbergrau	Gewebeband



KAROSSERIE

Hohlraumschutz



TEROSON WT 450 AQUA
(vormals Terotex-HV 450 Aqua)

Ein VOC freies, lösemittelfreies Korrosionsschutzmittel zur Hohlraumkonservierung auf Wasserbasis. Integrierter Rostschutzinhibitor. Getestet unter extremen Korrosionsbedingungen (Salznebeltest). Hohe Kriechfähigkeit sichert langanhaltenden Schutz selbst bei niedrigen Temperaturen.

Anwendung: Karosseriehohlräumen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1335488	1 l	12



TEROSON WX 215 CC
(vormals Terotex-Hohlraum-Spray)

Ein Korrosionsschutzmittel zur Hohlraumkonservierung. Ist ausgezeichnet kriechfähig, unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit. Ideal für den Rostschutz an eingeschweißten Karosserieteilen. Korrosionsbeständigkeit bestätigt durch Salzsprühtest nach DIN 50021. Leicht zu verarbeiten und zu lagern.

Anwendung: Zur Innenaussprühung von offenen Hohlräumen und zur Hohlraumversiegelung.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
794224	500 ml	12



TEROSON WX 350
(vormals Terotex-HV 350)

Ein lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel für die Versiegelung von rostgefährdeten Hohlräumen. Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit. Enthält einen hohen Anteil an Rostinhibitoren. Besitzt eine gute Kriechfähigkeit.

Anwendung: Zur Innenaussprühung von Hohlräumen, Hohlraumversiegelung, Pflege des Unterbodens (Rostschutz) und zum Schutz blanker Metallteile.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
793958	1 l	12
793960	10 l	1
793957	60 l	1



TEROSON WX 400
(vormals Terotex-HV 400)

Ein lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel mit hohem Festkörpergehalt. Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit. Enthält einen hohen Anteil an Rostinhibitoren. Ist extrem kriechfähig.

Anwendung: Zur Innenaussprühung von Hohlräumen und zur Ergänzung und Nachbehandlung von Hohlraumversiegelungen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
784176	1 l	12
784149	10 l	1
784190	60 l	1

PRAXIS-TIPP

- Sprühdosen vor Gebrauch schütteln.
- HV-Materialien vor Verarbeitung erwärmen, damit sie besser eindringen können (in der kalten Jahreszeit empfohlen).
- Nicht auf Auspuff, Katalysator und Gummitteile spritzen.
- Heraustropfendes Material kann mühelos abgewischt werden. Spritzer auf Lackflächen sofort entfernen.
- Zum Reinigen von angegetrocknetem Material eignet sich TEROSON FL +. Bei größeren Flächen ist die Reinigung mit dem Dampfstrahlgerät möglich. Spritzer auf Lackflächen sofort entfernen.
- Darauf achten, dass die Hohlräume vor dem Wiederverschließen gut belüftet werden. Auch während der Trocknungsphase auf eine gute Auslüftung sorgen.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Flüchtige organische Bestandteile	Fahrbereitschaft (Normklima)	Farbe	Verarbeitung
WT 450 AQUA	Wachse, Korrosionsschutzadditive	< 1 g/l	Nach 3 - 6 Std.	beige-transluzent	HV-Pistole
WX 215 CC	Wachse Polymere & Korrosionsschutzmittel	559 g/l	Nach 2 - 3 Std.	hellbeige	Spray
WX 350	Wachse Polymere & Korrosionsschutzmittel	484,5 g/l	Nach 3 - 6 Std.	beige-braun	HV-Pistole
WX 400	Wachse Polymere & Korrosionsschutzmittel	487 g/l	Nach 2 Std.	transluzent	HV-Pistole



KAROSSERIE

Lärmschutz

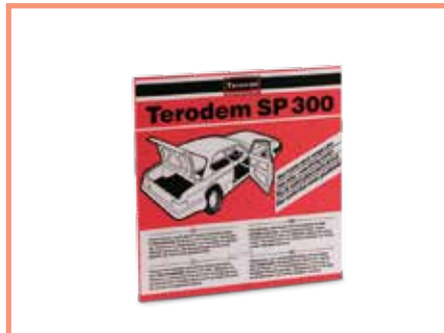


TEROSON BT SP 100
(vormals Terodem-SP 100 Alu)

Eine selbstklebende Anti-Dröhn-Platte für den Auto-Innenraum. Ist wirksam gegen Körperschall und mindert Schwingungen sowie den Lärm an Metall- und Kunststoff-Teilen.

Anwendung: Bei Fahrzeugen vorrangig an Tür-Innenseiten und Seitenteilen. Ebenso zum Entdröhnen von Garagentoren, Spülbecken, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
150012	1 x 6 Stk	6



TEROSON BT SP 300
(vormals Terodem-SP 300)

Eine selbstklebende, wärmeflexible Anti-Dröhn-Platte für Bodenbleche. Passt sich bei Raumtemperatur problemlos Wölbungen an. Ebenso können enge Sicken beschichtet werden.

Anwendung: Zur Entdröhnung bzw. Körperschalldämpfung im Fahrzeug-Innenraum und -Kofferraum.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
150054	100x50cm 1 x 4 Stk	4
150055	50x50cm 3 x 4 Stk	12



TEROSON PU 9500 FOAM
(vormals Terofoam)

Ein gebrauchsfertiger Füll- und Dämm-schaum zum Füllen und Abdichten von Hohlräumen. Verhindert unerwünschte Schallabstrahlungen und Vibrationen und blockiert die Ausbreitung von Luftschall in Hohlräumen. Dichtet vollständig gegen das Eindringen von Wasser und Staub.

Anwendung: A-, B-, C-Säulen, Türschweller, Rahmen, Kleben und Dichten von Schürzen und Stossfängern an Fahrwerksteilen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
939813	200 ml	6



TEROSON PU SP 200
(vormals Terodem-SP 200)

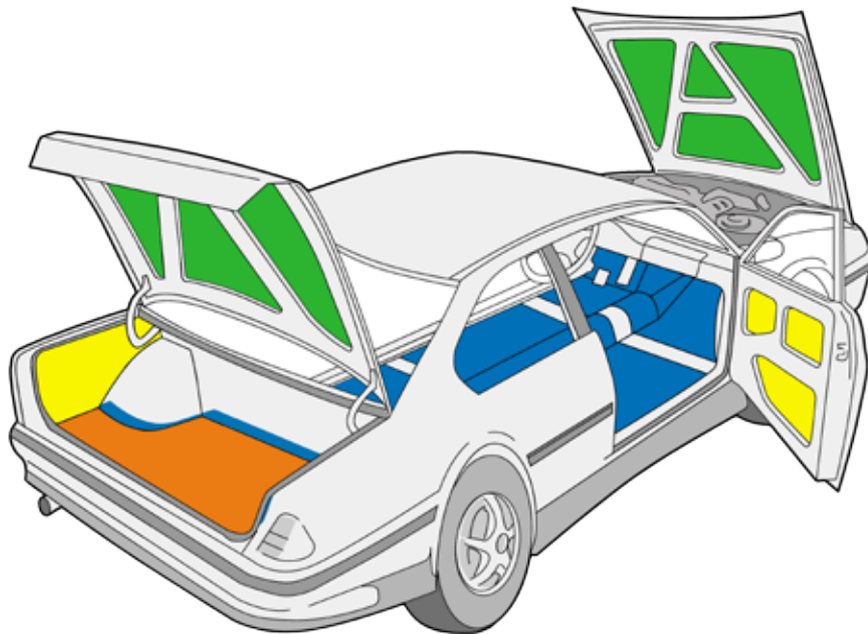
Eine selbstklebende Schalldämpfmatte mit PU-Schutzhaut für die Luftschalldämpfung. Ausgezeichnete Berührungshaftung und hohe Abzugsklebkraft. Flammschützend nach DIN 75200/FMVSS. Beständig gegen Öl, Benzin, Wärme und Wasser.

Anwendung: Vorrangig bei Motorraum-Haube und Kofferraum-Deckel.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
268286	6 x 2 Stk	12

PRAXIS-TIPP

- Die zu beklebende Fläche muss sauber, fettfrei und trocken sein. Zum Reinigen eignet sich der TEROSON FL + Reiniger.
- Die Dämmplatten sind bei niedrigen Temperaturen bruchempfindlich. Daher nicht unter 15 °C lagern oder verarbeiten.
- Vorwärmen von TEROSON BT SP 100/SP 300 erleichtert die Verarbeitung.
- Die Verklebung kann durch das Vorbehandeln des Untergrundes mit TEROSON SB 2444 unterstützt werden.



Lärmschutz / Fahrzeug-Akustik

	Körperschall-Dämpfung		Luftschall-Dämpfung
	BT SP 100	BT SP 300	PU SP 200
Hintere Kotflügel-Innenseiten	•		
Tür-Innenseiten	•		
Innere Seitenteile	•		
Bodenbleche/Innenraum		•	
Bodenbleche/Kofferraum		•	
Tunnel		•	
Motorraumhaube			•
Kofferraumdeckel			•

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Haftung	Eigenschaften	Farbe	Beschreibung
BT SP 100	Bitumen / Kunststoff	Haftklebend / selbstklebend	Spez. Dichte: 3,7 kg/m ²	silbergrau	Körperschall-Dämpfung
BT SP 300	Bitumen / Kunststoff	Haftklebend / selbstklebend	Spez. Dichte: 5,16 kg/m ²	schwarz	Körperschall-Dämpfung
PU 9500 FOAM	2K Polyurethan	Selbstklebend / schaubildend	-	grau	Dämmschaum
PU SP 200	PUR beschichteter PU-Schaum	Haftklebend / selbstklebend	Spez. Dichte: 0,3 kg/m ²	anthrazit	Luftschall-Dämpfung

REINIGEN & PFLEGEN

Pflegeprodukte



LOCTITE SF 7080 (vormals Hygiene Spray)

Ein Universal-Reinigungsmittel für Luft und Oberflächen. Hohe Wirkungskraft gegen Bakterien, Pilze und Viren auf Oberflächen, in der Luft und auf verunreinigten Gegenständen. Duftet nach Menthol und Eukalyptus.

Anwendung: Luftreinigung in öffentlichen Räumen oder am Arbeitsplatz. Reinigung von Fahrzeug-Klimaanlagen und -Innenräumen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
731335	150 ml	12



TEROSON PP COVER IT

Transparente Abdeckfolie (4,2 m breit) für Auto und Werkstatt. Schützt vor Staub und Lackspritzer.

Anwendung: Für alle universellen Mal- und Lackierarbeiten.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
554195	150 m	1



TEROSON VR 140 (vormals Motor-Dusche)

Zur Reinigung von Motor und Motorraum. Benzinbeständige Gummi- und Kunststoffteile sowie ausgehärteter Lack werden nicht angegriffen. Wirkt selbsttätig.

Anwendung: Reinigt gründlich von Schmutz, Öl und Harzen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1415433	400 ml	12



TEROSON VR 4000 TEROSON VR 4010 (vormals Rallye-Color)

Ein schnelltrocknender Acryldecklack für Fahrzeugfelgen. Schützt vor Witterungseinflüssen und Korrosion. Hervorragende Haftung auf Metall, Holz, Polyester und lackierten Flächen.

Anwendung: Als Schutzlack sowie für Rallye- oder Dekorlackierungen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
165149-schw.	400 ml	6
165148-silber	400 ml	6

PRAXIS-TIPP

- LOCTITE SF 7080 Hygiene-Spray nicht direkt auf Leder, Kunststoff und ähnliche Materialien im Fahrzeuginneren sprühen. Nicht in heißen Fahrzeugen anwenden. Auf 20-22 °C abkühlen lassen.
- TEROSON VR 140 nicht auf den heißen Motor sprühen. Motor nicht starten, bevor das Produkt nicht mit Wasser wieder entfernt worden ist. Nicht auf Motorinnenteilen, elektrische und elektronische Bauteile anwenden.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Anwendung	Aussehen	Geruch
SF 7080	Biocid-Reiniger	Klimaanlagen-Reinigung	farblos	Menthol / Eukalyptus
Cover It	Kunststoff	Karosserie-abdeckung	transparent	-
VR 140	Reinigungsmittel	Motorreinigung	klar	Schwach ölig
VR 4000/4010	Decklack	Fahrzeugfelgen	metallic-silber; mattschwarz	nach Lösungsmittel

Oberflächenreiniger



LOCTITE SF 7061
Schnellreiniger

Zur Teilereinigung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen. Lüftet schnell und rückstandsfrei ab. Entfernt Harze, Öle, Fette, Lacke, Schmierflüssigkeiten und Schmutz von Metalloberflächen.

Anwendung: Für die Reinigung von Werkstückoberflächen vor der Verklebung.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
195568	400 ml	10



LOCTITE SF 7063
Schnellreiniger

Lösemittelhaltiger Allzweckreiniger zur Oberflächenvorbereitung und Teilereinigung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen. Hinterlässt keinen Film und lüftet schnell und rückstandsfrei ab. Entfernt Wachse, Öle, Fette, Schmierflüssigkeiten und Schmutz von Metall- und den meisten Kunststoffoberflächen.

Anwendung: Metallen, Glas, Gummi, den meisten Kunststoffen, lackierten Oberflächen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
135366	150 ml	12
88344	400 ml	12



LOCTITE SF 7085
(vormals Super-Schaum)

Vielseitig verwendbar für die Innen- und Außenreinigung. Für eine Vielzahl an Materialien geeignet. Speziell für Kunststoffe und lackierte Oberflächen.

Anwendung: z.B. Türverkleidungen, Chrom- und Kunststoffteile, Fliesen, Kunstleder, Polster, Glas, lackierte Flächen, Rollläden, Fensterrahmen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
195915	400 ml	12



LOCTITE SF 7200
Kleb- und Dichtstoffentferner

Entfernt ausgehärtete Dichtungen und Klebstoffe von den meisten Oberflächen innerhalb von 10 bis 15 Minuten. Ersetzt die mechanische Behandlung, die oft zu Beschädigungen der Flächen führt. Zur besseren Haftung die Teile anschließend mit dem LOCTITE Schnellreiniger reinigen.

Anwendung: Empfohlen für Dichtungsstellen aus Metall an Motor, Getriebe, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
235323	400 ml	12



LOCTITE SF 7840
Reiniger und Fettlöser

Universalreiniger. Biologisch abbaubar, lösemittelfrei, ungiftig und nicht brennbar, mit Wasser verdünnbar. Auch in Hochdruckreinigern einsetzbar. Zur besseren Haftung der Produkte vorher die Teile reinigen.

Anwendung: Entfernt Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattdschmutz.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1427776	5 l	4



TEROSON VR 100
(vormals Glass Cleaner Nano)

Reiniger mit Nanotechnologie der Fette an Glas und Plastikoberflächen entfernt. Der Reiniger ist selbsttrocknend und rückstandsfrei. Die Nanopartikel hinterlassen einen unsichtbaren, wasserabweisenden Schutzfilm und schützt die Oberflächen gegen rasche Wiederverschmutzung. Die Oberflächen bleiben länger glänzend und streifenfrei.

Anwendung: Fenster, Spiegel, alle Plastikoberflächen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1510476	1 l	12

REINIGEN & PFLEGEN

Oberflächenreiniger



TEROSON VR 105
(vormals Intensiv-Scheiben-Reiniger)

Vielseitig verwendbarer Intensiv-Reiniger mit standfestem Aktivschaum. Reinigt schlierenfrei alle Glasflächen und entfernt rückstandslos Öle, Fette, Politurreste, Insekten und Vogelverschmutzungen.

Anwendung: Zum Reinigen von Autoscheiben, Spiegel, Scheinwerfer, Polster, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1670100	500 ml	12



TEROSON VR 120
(vormals Cockpit-Spray)

Pflege- und Schutzmittel zur Behandlung von Kunststoffen. Enthält geruchsverzehrende und antistatische Komponenten und die behandelten Teile erhalten einen frischen, seidenmatten Glanz.

Anwendung: Zur Pflege von Kunststoffteilen im Fahrzeuginneren. Kann auch zur Pflege von Leder, Kunstleder und poliertem Holz verwendet werden.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1635290	400 ml	12



TEROSON VR 170
(vormals Kaltreiniger)

Ein CKW-freier, Emulsions-Kaltreiniger für die Motoren-, Maschinen- und Werkzeugreinigung. Löst und reinigt fettige und ölige Verschmutzungen und Verharzungen. Kann mit Wasser abgewaschen werden.

Anwendung: z.B. Fahrzeuge, Motoren, Aggregate, Maschinen, Werkzeugen, Ölfiltern, Pumpen, etc.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
211910	1 l	12



TEROSON VR 190
(vormals Bremsen- u. Kupplungsreiniger)

Reinigt und entfernt verharzte Schmiermittel von Brems-, Kupplungs- und Getriebeteilen.

Anwendung: An Motor-, Vergaser- und Getriebeflanschen, Scharnieren und Gelenken.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
232315	500 ml	12
840759	10 l	1
840771	50 l	1



TEROSON VR 20
(vormals FL + Reiniger)

Ein einzigartiger Silikonentferner zur optimalen Vorbereitung der Klebeflächen. Entfernt sämtliche Verschmutzungen vom Fahrzeugrahmen und von der Windschutzscheibe. Sehr kurze Abluftzeit.

Anwendung: Für die Oberflächenvorbereitung von Autoscheiben und -teilen (Glas, Kunststoff, Metall). Applikation mit fusselfreiem Tuch oder Pinsel.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1696704	1 l	12

PRAXIS-TIPP

- Die zuverlässige Entfernung von Verschmutzungen ist unentbehrlich zur Vorbereitung der Oberfläche für nachfolgende Arbeitsschritte.
- LOCTITE SF 7063 kann bei empfindlichen Materialien Spannungsrisse hervorrufen.
- LOCTITE SF 7200 kann Lacke angreifen. Vor der Auftragung lackierte Oberflächen schützen.
- Die Wirkung von LOCTITE SF 7840 kann durch Verdünnung mit warmen Wasser verstärkt werden.
- Bei der Verarbeitung vom TEROSON VR 170 Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe tragen.
- Die TEROSON Pumpsprühflasche ist ausschließlich für die Verarbeitung vom TEROSON VR 190 Bremsen- und Kupplungsreiniger freigegeben. Andere Materialien gefährden die Funktionsfähigkeit der Pumpsprühflasche.
- Der TEROSON VR 20 Reiniger besitzt eine hervorragende entfettende Wirkung und kann daher auch zur Reinigung von Arbeitsgeräten verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

	Beschreibung	Basis	Aussehen	Einsatzkonzentration	Temperaturbeständigkeit °C
SF 7061	Reiniger	Aceton/Ethanol	farblos	Gebrauchsfertig	Raumtemperatur
SF 7063	Reiniger	Methan, Naphtha, Ethanol	farblos	Gebrauchsfertig	Raumtemperatur
SF 7085	Schaum-Reiniger	Äthylenglycol/ Butyläther	weißer Schaum	Gebrauchsfertig	Bedingt frostgefährdet
SF 7200	Kleb- u. Dichtstoffentferner	Methylal, MEK, Ethanol	bernsteinfarben	Gebrauchsfertig	Raumtemperatur
SF 7840	Universalreiniger	Tenside	blau	1:4 - 1:128	Raumtemperatur
VR 100	Glasreinigung	Wasserbasierend	blau	Gebrauchsfertig	
VR 105	Glasreinigung	Alkoholisch-wässrige Tensidlösung	weißer Schaum	Gebrauchsfertig	Bedingt frostgefährdet
VR 120	Kunststoffpflege	Silikonöl	farblos	Gebrauchsfertig	Nicht frostgefährdet
VR 170	Emulsions-Kaltreiniger	Lösungsmittel	rötlich-transparent	Gebrauchsfertig	Nicht frostgefährdet
VR 190	Reiniger	Lösungsmittel	farblos	Gebrauchsfertig	+5 - +35
VR 20	Oberflächenvorbereitung	Benzin	farblos	Gebrauchsfertig	Nicht frostgefährdet



REINIGEN & PFLEGEN

Oberflächenvorbereitung



BONDERITE M-NT 1455-W

Vorbehandlungstücher für die Konversionsbeschichtung an Karosserie und für Lackierungen. Erzeugt eine chromfreie, VOC-arme Konversionsbeschichtung auf blanken Metalloberflächen. Erhöht die Korrosionsbeständigkeit. Sehr gute Hafteigenschaften. Einfach und ohne Werkzeuge aufzutragen.

Anwendung: An blanken Metalloberflächen wie Aluminium, Stahl, Zink, Messing, Kupfer, galvanisierten Oberflächen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1745299	25 Stk	6



LOCTITE SF 770 Primer

Farbloser Polyolefin-Primer für optimale Haftkraft von Sofortklebstoffen. Speziell geeignet für die Verklebung von schwer klebbaren Kunststoffen.

Anwendung: Primer für Cyanacrylate

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142624	10 g	10



LOCTITE SF 7900 CERAMIC SHIELD (vormals Ceramishield)

Eine keramische, silikonfreie Schutzbeschichtung für Schweißprozesse. Vor Arbeitsbeginn einmalig auf die Geräteoberfläche sprühen schützt der Trockenfilm Schweißgeräte wirksam vor Metallspritzern - und das bis zu 8 Stunden ohne erneutes Auftragen.

Anwendung: An Schweißspitzen, Düsen und Spannvorrichtungen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1238883	400 ml	12

PRAXIS-TIPP

- Nicht zu viel Primer verwenden. Primer vollständig ablüften lassen.
- LOCTITE SF 7900 CERAMIC SHIELD vor Gebrauch gut schütteln. Bei 10 - 15 cm Abstand das Produkt auftragen. Beschichtung einige Sekunden trocknen lassen. Nach der Verwendung die Dose umdrehen und einige Sekunden Produkt versprühen, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Anwendung	Aussehen	Geruch
M-NT 1455-tW	Wasserbasierend	Oberflächenbehandlung	Gebrauchsfertiges Wischtuch	-
SF 770	Primer für Cyanacrylate	CA-Oberflächen-Primer	transparent-leicht trübe	nach Lösungsmittel
SF 7900	Oberflächenvorbereitung	Schutzbeschichtung	transluzent	nach Lösungsmittel

Handreiniger



LOCTITE SF 7850
Handreiniger

Natürlicher Handreiniger, mineralölfrei, mit Bimsstein und wichtigen Hautpflege-substanzen. Ohne Wasser verwendbar. Entfernt festsitzenden Schmutz, Harz, Farbe, Fett und Öl. Angenehmer Geruch. Dermatologisch getestet. Biologisch abbaubar.

Anwendung: Für stark verschmutzte Hände, z.B. nach Autoreparaturen

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1658169	400 ml	12
1658114	3 l	4



LOCTITE SF 7855
Handreiniger

Handreiniger zum Entfernen von starken Verunreinigungen wie Lacke und Harze. Ohne Wasser verwendbar. Biologisch abbaubar und nicht toxisch.

Anwendung: z.B. nach Lackierarbeiten

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1918668	400 ml	12



TEROSON VR 320
(vormals Teroquick Handwasch-paste)

Eine hochwirksame, lösungsmittelfreie Handwaschpaste. Hautschonend und sandlos. Biologisch abbaubar.

Anwendung: Zur schnellen und gründlichen Reinigung stark verschmutzter Hände.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1137653	300 g	10
1137651	8,5 kg	1
211835-Spender	1	1

PRAXIS-TIPP

- LOCTITE SF 7850 und 7855 können ohne Wasser verwendet werden. In die trockenen Hände einreiben, bis sich Schmutz oder Fett löst. Hände trocken abwischen oder mit Wasser abspülen.
- Vorgang ggf. wiederholen.
- TEROSON VR 320 entfernt Schmutz, Öle und Fette ohne aggressive Lösungsmittel.

TECHNISCHE DATEN

	Basis	Anwendung	Konsistenz	Geruch	Farbe
SF 7850	Wasserbasiert	Handreinigung	Cremig	nach Orangen	weiß
SF 7855	Wasserbasiert	Handreinigung	Cremig	blumig	hellgrau
VR 320	Weiches Kokosnuss-Holz	Handreinigung	Pastös	nach Duftstoff	hellbeige

VERARBEITUNGSGRÄTE

Pistolen & Zubehör



TEROSON 3500 SNA NAHTABDICHTUNGSPISTOLE

Pistole um spritzbare Nahtabdichtungen aus 310 ml Kartuschen zu verarbeiten. Durch Regulierungen können verschiedene Strukturen gespritzt werden.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1369535		1



TEROSON 570 ML AIR GUN (vormals FK-Softpress Pistole Alu 570)

Handliche, regelbare Druckluftpistole zur Verarbeitung von Scheibklebstoffen in Folienbeuteln. Geeignet für die Packungsgrößen 400 ml und 570 ml.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
250052		1



TEROSON MULTIPRESS AIR GUN (vormals Multi-Press Teleskop-Pistole)

Zur Verarbeitung von spritzbarer Nahtabdichtung und multifunktionaler Dichtmasse aus 150 ml und 310 ml Düsenkartuschen. Für die Dosierung von niedrigviskosen Kleb- und Dichtstoffen in Raupenform und als Sprühbild. Automatische Anpassung des Netzdruckes durch eingebautes Druckminderungsventil. Perfekte Führung des Kartuschenkolbens. Kurze Bauweise: Handlich und schlank.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142241		1



TEROSON POWERLINE I AIR GUN (vormals Power-Line Teleskop-Pistole)

Zur Verarbeitung von Karosserie- und Klebedichtmassen und Direkteinglasungs-Dichtstoffen. Der Teleskop-Mechanismus sorgt für perfekte Kolbenführung ohne Kolbenkipper oder Luftpatscher. Kein Nachlaufen. Problemlose Verarbeitung von verdellten Kartuschen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
211757		1



TEROSON POWERLINE II AIR GUN (vormals Power-Line II Teleskop-Pistole)

Leistungsstarke, druckluftbetriebene Pistole für die Dosierung von niedrig- bis sehr hochviskosen Produkten aus 310 ml Kartuschen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
960304		1



TEROSON BATTERY GUN 4,8V (vormals Akkupistole 4,8V)

Zur Verarbeitung aller Direkteinglasungs-Dichtstoffe, Karosseriedichtmassen und Klebedichtmassen. Akkuleistung ca. 10 - 15 Kartuschen. Schnelle Akkuladezeit.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
645895		1



**TEROSON BATTERY GUN
ELECTRA FLOW
(vormals Akkupistole HD Elec-
traflow)**

Zur Verarbeitung von niedrig- bis sehr hochviskosen Produkten aus 300/310 ml Kartuschen. Leistungsstark. Mit wiederaufladbarer Batterie - bis zu 80 Kartuschen mit einer Ladung zu verarbeiten.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1047326		1



**TEROSON BRAKE CLEAN
BOTTLE
(vormals Pumpsprühflasche)**

Zur rationellen Verarbeitung von Bremsen- und Kupplungsreiniger im Großgebinde. Besonders robuste Ausführung mit stufenlos regulierbarem Sprühstrahl. Fassungsvermögen 1 l.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
150037		1



**TEROSON CC CUP AIR GUN
(vormals HV-Druckbecherpistole)**

Für die Verarbeitung von Produkten zur Hohlraumversiegelung. Aluminiumbecher mit 1 l Inhalt. Arbeitsdruck: 6 bar (max. 10 bar). An die Produktschnellkupplung wird eine Verarbeitungssonde oder eine Düse angekuppelt. Lieferung mit einer Nylonsonde und einer Hakensonde.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1589354		1



**TEROSON CC HOOK PROBE
(vormals Hakensonde)**

Lange Spezialsonde für die Hohlraumversiegelung. Mit 50 cm Führungsschlauch, Knickschutzfeder, Haken 90 ° gekröpft und Anschluss zur Produktschnellkupplung. Der Haken hat eine 4 mm Venturidüse. Die Sonde mit Venturi-Haken dient zum Versprühen von Hohlraumversiegelungsmaterial in schwer zugänglichen Hohlräumen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1669493		1



**TEROSON CC NYLON PROBE
(vormals Nylonsonde)**

Nylonsonde 1,50 m lang, 6 mm Durchmesser mit Vorwärts-/Rückwärtsdüse und Anschluß zur Produktschnellkupplung. Die Düse sprüht im geschlossenen Strahl rundum. Geeignet für gebogene und enge Hohlräume, die sehr lang sind.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1667919		1



**TEROSON CR HEATINGBOX
(vormals Vorwärmbox Kartuschen)**

Zum Vorwärmen von Kartuschen und/ oder Folienbeuteln vor der Verarbeitung von Scheibenklebstoffen. Die Box klein bietet Platz für zwei 310 ml Kartuschen. Die Box groß bietet Platz für fünf 310 ml Kartuschen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
211556-klein		1
796993-groß		1

VERARBEITUNGSGERÄTE

Pistolen & Zubehör



TEROSON HAND GUN STAKU (vormals Staku Handdruckpistole)

Manuell betriebenes Hand-Dosiergerät zur Verarbeitung aller 150 ml und 310 ml Kartuschen. Ausführung in Stahl/Kunststoff mit geschlossener Kartuschenaufnahme. Langlebig und strapazierfähig. Wartungs- und reinigungsfreundlich. Leichtgängig. Kein Nachlaufen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
142240		1



TEROSON HANDGUN TWIN (vormals Teromix-Verarbeitungspistole)

Zur Verarbeitung von TEROSON PU 6700 und TEROSON PU 9225 Doppelkartuschen.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
150035		1



TEROSON KARTUSCHEN/BEUTEL-PISTOLE

Zum Verarbeiten von Kleb- und Dichtstoffen aus 310 ml Kartuschen oder 400 ml Beutel. Besonders geeignet für sehr hochviskose Scheibenkleber.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1369312		1



TEROSON UBC CC GUN (vormals UBS+HV-Kombipistole)

Kombipistole zur Verarbeitung von UBS- und Steinschlagschutz-Produkten aus 1 Liter Dosen. Selbst beim Verarbeiten von relativ dickflüssigen Materialien wird eine einwandfreie Oberfläche erzielt. Arbeitsdruck 3-5 bar.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
197379		1



TEROSON UBC GUN (vormals UBS-Standard Pistole)

Geeignet zum Sprühen aus 1 Liter Dosen. Selbst beim Verarbeiten von relativ dickflüssigen Materialien wird eine einwandfreie Oberfläche erzielt.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1585815		1



TEROSON UBC MULTI SPRAY GUN (vormals UBS-Multi-Sprühpistole)

Diese Pistole ist mit einem Druckregler zur Struktureinstellung ausgerüstet. Nach Gebrauch den Sprühkopf einfach mit Verdünner abwischen. Keine tägliche Reinigung notwendig.

IDH-Nr.	Inhalt	VE
1589356		1

PRAXIS-TIPP

- Die TEROSON Unterbodenschutz Pistole sofort nach Gebrauch freiblasen und anschließend mit Wasser durchspülen. Eine verstopfte Pistole kann zum Platzen der Dose führen.
- Die TEROSON ET BREAK CLEAN Pumpsprühflasche ist ausschließlich für die Verarbeitung vom TEROSON VR 190 Bremsen- und Kupplungsreiniger freigegeben. Andere Materialien, auch fremde Bremsen- und Kupplungsreiniger, gefährden die Funktionsfähigkeit der Pumpsprühflasche.



INDEX

Sortiert nach IDH-Nummer

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
88083	LOCTITE SI 5130, WH	SILIKON-DICHTUNG	100 ML	34
88344	LOCTITE SF 7063	SCHNELLREINIGER	400 ML	57
93357	TEROSON VR 1000 12MM	DOPPELSEITIGES KLEBEBAND	10 M	42
93358	TEROSON VR 1000 19MM	DOPPELSEITIGES KLEBEBAND	10 M	42
105494	TEROSON SI 9140	SILIKON-DICHTSTOFF	310 ML	36
135281	LOCTITE 2701	SCHRAUBENSICHERUNG HOCHFEST	50 ML	7
135366	LOCTITE SF 7063	SCHNELLREINIGER	150 ML	57
135483	LOCTITE 542	GEWINDEDICHTUNG	10 ML	9
142216	TEROSON RB VII D10	PLASTISCHE ABDICHTSCHNUR	10 M	36
142217	TEROSON AL 6310 GY	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	34
142228	TEROSON VR 2200	VOR-/NACHSCHLEIFPASTE	100 ML	18
142240	TEROSON HAND GUN STAKU	-	1	64
142241	TEROSON AIR GUN MULTIPRESS	-	1	62
142253	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	200 ML	46
142257	LOCTITE LB 8151	ALUMINIUM ANTI-SEIZE	50 ML	18
142259	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	90 ML	46
142273	LOCTITE 5972	FLÄCHENDICHTUNG HOCHTEMPERATUR	200 G	12
142274	LOCTITE SI 5922	FLÄCHENDICHTUNG	60 ML	12
142286	LOCTITE 518	FLÄCHENDICHTUNG ELASTISCH	25 ML	10
142403	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	1 L	46
142404	LOCTITE LB 8151	ALUMINIUM ANTI-SEIZE	300 ML	18
142407	LOCTITE O-RING KIT	-	1	51
142424	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	500 ML	46
142442	LOCTITE 603	FÜGEN WELLE-NABE	50 ML	16
142456	LOCTITE 518	FLÄCHENDICHTUNG ELASTISCH	50 ML	10
142457	LOCTITE 406/770	POLYOLEFIN-KLEBESET	20/10 G/ML	38
142493	LOCTITE SI 5367 WH	KLEB- + DICHTSTOFF SILIKON	310 ML	34
142494	LOCTITE SI 5366 CL	KLEB- + DICHTSTOFF SILIKON	310 ML	34
142495	LOCTITE SI 5368, BK	KLEB- + DICHTSTOFF SILIKON	310 ML	34
142496	LOCTITE SI 5399 RD	KLEB- + DICHTSTOFF SILIKON	310 ML	34
142575	LOCTITE 401	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	38
142576	LOCTITE 401	SOFORTKLEBSTOFF	50 G	38
142580	LOCTITE 406	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	38
142608	LOCTITE 510	FLÄCHENDICHTUNG HOCHFEST	50 ML	10
142613	LOCTITE 573	FLÄCHENDICHTUNG NIEDRIGFEST	50 ML	10
142624	LOCTITE SF 770	PRIMER	10 G	60
149359	TEROSON APPLIKATOREN (WOLLWISCHER)	-	100 STK	28
149360	TEROSON SCHNEIDEDRAHT VIERKANT	-	50 M	29
149361	TEROSON SCHNEIDEDRAHT GOLD	-	22,5 M	28
149362	TEROSON GLASS WIRE HOLDER LX	DRAHTEINFÜHRUNGSWERKZEUG LUXUS	1	29
149363	TEROSON GLASS OVERARM SUPPORT	DRAHT-GEGENHALTER	1	29
149364	TEROSON GLASS WIRE HOLDER	DRAHTHALTEGRIFFE	2 STK	29
149365	TEROSON DOPPELGELENKSAUGHEBER BLAU ZEPK08	-	1	28

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
149367	TEROSON GLASS COLDCUT 19MM	KALTSCHNEIDEMESSER ERSATZKLINGE	1	29
149368	TEROSON GLASS COLDCUT 25MM	KALTSCHNEIDEMESSER ERSATZKLINGE	1	29
149369	TEROSON GLASS COLDCUT 38MM	KALTSCHNEIDEMESSER ERSATZKLINGE	1	29
149372	TEROSON DRAHTSTECHAHLE (T-GRIFF) ZEPK15	-	1	28
149379	TEROSON GLASS CHISEL 13 MM	PU-SCHABER ERSATZKLINGE	10 STK	28
149380	TEROSON GLASS SCRAP (EXTRA)	GLASSCHABER	1	29
149381	TEROSON GLASS COLDCUT + HANDLE	KALTSCHNEIDEMESSER + ZIEHGRIFF	1	29
150012	TEROSON BT SP 100, 50 X 25 CM	ANTI-DRÖHN-PLATTE	6 STK	54
150035	TEROSON HAND GUN TWIN	VERARBEITUNGSPISTOLE 2X25ML	1	64
150037	TEROSON BRAKE CLEAN BOTTLE	PUMPSPRÜHFLASCHE	1	63
150054	TEROSON BT SP 300, 100 X 50 CM	ANTI-DRÖHN-PLATTE	4 STK	54
150055	TEROSON BT SP 300, 50 X 50 CM	ANTI-DRÖHN-PLATTE	4 STK	54
150307	TEROSON RB VII 20X2	DICHTBAND	40 M	36
161785	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	5 L	46
165148	TEROSON VR 4000	RALLYE-COLOR	400 ML	56
165149	TEROSON VR 4010	RALLYE-COLOR	400 ML	56
195531	LOCTITE 406	SOFORTKLEBSTOFF	50 G	38
195568	LOCTITE SF 7061	SCHNELLREINIGER	400 ML	57
195678	LOCTITE 454	SOFORTKLEBSTOFF, UNIVERSAL-GEL	20 G	39
195743	LOCTITE 222	SCHRAUBENSICHERUNG NIEDRIGFEST	50 ML	6
195904	LOCTITE 401	SOFORTKLEBSTOFF	3 G	38
195905	LOCTITE 401	SOFORTKLEBSTOFF	5 G	38
195906	LOCTITE 454	SOFORTKLEBSTOFF-GEL	3 G	39
195908	LOCTITE AA 319 MESH	RÜCKSPIEGEL-KLEBESET	0,5 ML	27
195911	LOCTITE 2701	SCHRAUBENSICHERUNG HOCHFEST	5 ML	7
195915	LOCTITE SF 7085	SUPER-SCHAUM	400 ML	57
197316	TEROSON RB R2001	RECORD UNTERBODENSCHUTZ	1 L	48
197370	TEROSON WX UBC BK	UNTERBODENSCHUTZ	3X400 ML	50
197379	TEROSON UBC CC GUN	UBS-HV-PISTOLE	1	64
197818	TEROSON GLASS SCRAP	GLASSCHABER ERSATZKLINGEN	100 STK	29
211556	TEROSON CR HEATINGBOX 2	VORWÄRMBOX KLEIN	1	63
211680	TEROSON PU PLASTIC REP SET	KUNSTSTOFF-REPARATUR-BOX	1	44
211757	TEROSON AIR GUN POWERLINE I	-	1	62
211835	TEROSON HAND CLEAN DISPENSER	SPENDER FÜR HANDWASCHPASTE	1	61
211910	TEROSON VR 170	KALTREINIGER	1 L	58
224359	LOCTITE LB 8151	ALUMINIUM ANTI-SEIZE	150 ML	18
232294	LOCTITE LB 8005	KEILRIEMENSPRAY	400 ML	18
232315	TEROSON VR 190	BREMSEN- UND KUPPLUNGSREINIGER	500 ML	58
232378	TEROSON SILIKONSPRAY	GLEIT-, SCHUTZ-, PFLEGEMITTEL	400 ML	18
232404	TEROSON LB 8018	ROSTLÖSER	400 ML	46
232429	TEROSON VR 610	ROSTLÖSER, SCHMIERMITTEL	400 ML	19
234422	LOCTITE 542	GEWINDEDICHTUNG	50 ML	9
234534	LOCTITE 574	FLÄCHENDICHTUNG SCHNELLHÄRTEND	50 ML	10

INDEX

Sortiert nach IDH-Nummer

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
234560	LOCTITE 577	GEWINDEDICHTUNG	50 ML	9
235323	LOCTITE SF 7200	KLEB- UND DICHTSTOFFENTFERNER	400 ML	57
235386	LOCTITE SI 5922	FLÄCHENDICHTUNG NICHT AUSHÄRTEND	200 ML	12
238403	TEROSON SB 2444	PROFILGUMMI KLEBSTOFF	670 G	42
241867	LOCTITE EA 3450	2K EPOXIDKLEBSTOFF 5-MINUTEN	25 ML	41
242865	LOCTITE EA 3430	2K EPOXIDKLEBSTOFF 5-MINUTEN	24 ML	40
250052	TEROSON AIR GUN 570ML	DRUCKLUFTPISTOLE FOLIENBEUTEL	1	62
254038	LOCTITE EA 3422	STRUKTURKLEBSTOFF VIELSEITIG	50 ML	40
254039	LOCTITE EA 3423	STRUKTURKLEBSTOFF THIXOTROP	50 ML	40
254040	LOCTITE EA 3425	STRUKTURKLEBSTOFF SCHLAGZÄH	50 ML	40
255074	LOCTITE EA 3421	STRUKTURKLEBSTOFF VIELSEITIG	50 ML	40
265673	TEROSON MS 9220	KRAFTKLEBER	310 ML	34
267078	TEROSON 150	KUNSTSTOFF-PRIMER	150 ML	44
267328	LOCTITE 660	FÜGEN WELLE-NABE, QUICK METAL	50 ML	16
268286	TEROSON PU SP 200, 100 X 50 CM	SELBSTKLEBENDE SCHALLDÄMPFMATTE	2 STK	54
303134	LOCTITE LB 8101	KETTENSCHMIERSTOFF	400 ML	18
308491	TEROSON SCHEIBENKLEBETISCH	-	1	28
333170	TEROSON VR 4600	ZINK-SPRAY	400 ML	46
341672	TEROSON VR 730	WEISSES FETT	400 ML	19
373352	LOCTITE 4850	SOFORTKLEBSTOFF	5 G	39
373353	LOCTITE 4850	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	39
373355	LOCTITE 4860	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	39
396913	LOCTITE EA 3463	METAL MAGIC STEEL	50 G	40
404038	TEROSON PU SCHABER PROFI-BOX	-	1	28
416132	TEROSON GLASS CHISEL 16MM	PU-SCHABER ERSATZKLINGE	10 STK	28
416133	TEROSON GLASS CHISEL 20MM	PU-SCHABER ERSATZKLINGE	10 STK	28
444651	TEROSON SB 2444	PROFILGUMMI KLEBSTOFF	340 G	42
450434	TEROSON PU 8599 HMLC SET	SCHEIBENKLEBER-REPARATUR-SET	1	22
450441	TEROSON PU 8599 HMLC	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
450532	TEROSON PU 8596 SET	SCHEIBENKLEBER-REPARATUR-SET	1	22
450533	TEROSON PU 8596	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
452386	TEROSON MS 9220	KRAFTKLEBER	80 ML	34
525381	LOCTITE LB 8065	C5-A KUPFER ANTI-SEIZE	20 G	18
554195	TEROSON PP COVER IT	ABDECKFOLIE 4,2 M BREIT	150 M	56
639311	TEROSON ATMOSIT COMPACT	SPRITZBARE FESTSTOFFDICHTUNG RTV	310 ML	15
639312	TEROSON ATMOSIT COMPACT	SPRITZBARE FESTSTOFFDICHTUNG RTV	75 ML	15
645895	TEROSON BATTERY GUN 4,8V	AKKUPISTOLE	1	62
726808	TEROSON RB 1200	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	35
728771	LOCTITE SI 5910 QUICK GASKET	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	200 ML	14
731335	LOCTITE SF 7080	HYGIENE SPRAY	150 ML	56
760225	LOCTITE LB 8040	SCHNELLROSTLÖSER	400 ML	46
767196	TEROSON RB R2000 HS, HELL	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	48
767197	TEROSON RB R2000 HS, SCHWARZ	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	48
767198	TEROSON RB R2000 HS, GRAU	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	48

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
767199	TEROSON SB S3000 BK	SUPER STEINSCHLAGSCHUTZ	1 L	49
770055	TEROSON VR 2000	ROSTUMWANDLER EMULSION	125 ML	46
770231	TEROSON VR 2000	ROSTUMWANDLER EMULSION	500 ML	46
776176	TEROSON EP 1401	STRUKTURSCHAUM	175 ML	42
782601	TEROSON SB S3000 WH	SUPER STEINSCHLAGSCHUTZ	1 L	49
784149	TEROSON WX 400	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	10 L	52
784176	TEROSON WX 400	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	1 L	52
784190	TEROSON WX 400	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	60 L	52
787528	TEROSON SB 3140 WH	STEINSCHLAGSCHUTZ	500 ML	48
787643	TEROSON SB 3140 BK	STEINSCHLAGSCHUTZ	500 ML	48
787709	TEROSON RB 2015	SPEZIAL UNTERBODENSCHUTZ	65 KG	48
787711	TEROSON SB 3110 BK	UNTERBODENSCHUTZ	1,6 KG	48
793957	TEROSON WX 350	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	60 L	52
793958	TEROSON WX 350	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	1 L	52
793960	TEROSON WX 350	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	10 L	52
794224	TEROSON WX 215 CC	HOHLRAUM-SPRAY	500 ML	52
794668	TEROSON PU 8630 HMLC	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
794862	TEROSON WX 970 UBC	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	49
794864	TEROSON WX 970 UBC	WACHS-UNTERBODENSCHUTZ	60 L	49
794867	TEROSON WX 980 UBC	UNTERBODENSCHUTZ	500 ML	50
795890	TEROSON WX 210	MULTI-WAX	500 ML	49
796108	TEROSON WX 950 ULTRA	POLYMER-WACHS	1 L	49
796123	TEROSON WX 950 ULTRA	POLYMER-WACHS	60 L	49
796993	TEROSON CR HEATINGBOX FC 5	VORWÄRMBOX GROSS	1	63
799316	TEROSON RB 1060	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	35
799669	TEROSON RB 1060	KAROSSERIE-DICHTMASSE	75 ML	35
799671	TEROSON RB 53	KAROSSERIE-DICHTMASSE	1,4 KG	35
800106	TEROSON RB 1270	ATMOSIT GEHÄUSE-DICHTMASSE	75 ML	12
800109	TEROSON VR 410	UNIVERSAL GEHÄUSEDICHTUNG	75 ML	12
800110	TEROSON VR 410	UNIVERSAL GEHÄUSEDICHTUNG	200 ML	12
800673	TEROSON RB 4120 ELASTIC	SCHEIBENDICHTMASSE	310 ML	24
801161	TEROSON RB 4120 ELASTIC	SCHEIBEN-DICHTMASSE	75 ML	24
801959	TEROSON VR 5080	FIX & REPAIR TAPE	25 M	51
803863	TEROSON SB 3120	UNTERBODENSCHUTZ	500 ML	48
804495	TEROSON RB 4100	SCHEIBEN-DICHTMASSE	310 ML	24
840759	TEROSON VR 190	BREMSEN- UND KUPPLUNGSREINIGER	10 L	58
840771	TEROSON VR 190	BREMSEN- UND KUPPLUNGSREINIGER	50 L	58
843054	LOCTITE EA 3430	2K EPOXIDKLEBSTOFF 5-MINUTEN	50 ML	40
860240	TEROSON VR 5000	KAROSSERIE-SPRÜHKLEBER	400 ML	43
867933	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	300 ML	19
871787	LOCTITE 435	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	38
871819	LOCTITE 438	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	38
871912	TEROSON MS 9000 PL HMLC	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
882415	TEROSON WT S3000 AQUA, SCHWARZ	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	49

INDEX

Sortiert nach IDH-Nummer

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
882485	TEROSON UP 320 PF	KUNSTSTOFFSPACHTEL	560 ML	44
892928	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	75 ML	19
939813	TEROSON PU 9500 FOAM	AFS 2K-AKUSTIK-KAROSSERIESCHAUM	200 ML	54
960304	TEROSON AIR GUN POWERLINE II	-	1	62
1047326	TEROSON BATTERY GUN ELECTRA FLOW	AKKUPISTOLE	1	63
1117477	LOCTITE 278	SCHRAUBENSICHERUNG HOCHFEST	50 ML	7
1119478	TEROSON VR 4510	ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG	400 ML	46
1123349	LOCTITE SI 5926	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	40 ML	14
1126633	LOCTITE SI 5910 BK	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	80 ML	14
1126642	LOCTITE SI 595, CL	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	100 ML	14
1126645	LOCTITE SI 5920 CO	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	80 ML	14
1126648	LOCTITE SI 5699 GY	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	80 ML	14
1137651	TEROSON VR 320	HANDWASCHPASTE	8,5 KG	61
1137653	TEROSON VR 320	HANDWASCHPASTE	300 G	61
1147374	TEROSON VR 1200	KÜHLERDICHT	250 ML	51
1151364	LOCTITE 3863	CIRCUIT +, REPARATURSET F. HECKSCHEIBEN-HEIZUNGEN	2 G	27
1178000	TEROSON PU 8519 P	GLASS PRIMER	25 ML	22
1232590	TEROSON VR 1540	POLITUR	30 ML	27
1233659	TEROSON GLASS DRILL	FRÄSSTIFT	1	26
1233745	TEROSON VR 1500	STEINSCHLAGREPARATURSET	1	26
1233956	TEROSON GLASS DRILLBURR HOLDER	FRÄSSTIFT-HALTER	1	26
1234143	TEROSON GLASS HARDENER FILM	AUSHÄRTEFOLIE	1	26
1234147	TEROSON GLASS INSPECT MIRROR	KONTROLLSPIEGEL	1	26
1234225	TEROSON GLASS RESIN BLADES	ABZIEHKLINGEN	10	26
1234227	TEROSON GLASS UV LAMP	UV-LAMPE	1	26
1234229	TEROSON GLASS INJECT BRIDGE	WERKZEUGHALTER	1	26
1234405	TEROSON VR 1510	REPARATUR-HARZ + INJEKTOR	1	27
1234525	TEROSON VR 1520 1,5ML	FINISH-HARZ	1,5 ML	27
1238883	LOCTITE SF 7900 CERAMIC SHIELD	SCHUTZBESCHICHTUNG F. SCHW.PROZESSE	400 ML	60
1254415	LOCTITE 5188	FLÄCHENDICHTUNG HOCHFLEXIBEL	50 ML	10
1266117	LOCTITE 276	SCHRAUBENSICHERUNG SCHNELL	50 ML	7
1269219	LOCTITE SF 7414	GARANTIESIEGEL	50 ML	7
1295164	LOCTITE 2400	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	50 ML	6
1299454	LOCTITE 2700	SCHRAUBENSICHERUNG, HOCHFEST	50 ML	6
1299784	LOCTITE SI 5980 QUICK GASKET	FLÄCHENDICHTUNG	200 ML	14
1335488	TEROSON WT 450 AQUA	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	1 L	52
1335490	TEROSON WT R2000 AQUA	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	49
1335491	TEROSON WT S3000 AQUA, HELL	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	49
1335840	LOCTITE 243	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	10 ML	6
1335884	LOCTITE 243	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	50 ML	6
1335897	LOCTITE 270	SCHRAUBENSICHERUNG, HOCHFEST	50 ML	6
1336324	LOCTITE 270	SCHRAUBENSICHERUNG, HOCHFEST	10 ML	6
1357960	TEROSON MS 9320 SF, GRAU	MULTIFUNKTIONALE DICHTMASSE	300 ML	35

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
1358054	TEROSON MS 9320 SF, SCHWARZ	MULTIFUNKTIONALE DICHTMASSE	300 ML	35
1358213	TEROSON MS 9120 SF, WEISS	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	34
1358214	TEROSON MS 9120 SF, SCHWARZ	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	34
1358216	TEROSON MS 9120 SF, GRAU	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	34
1358254	TEROSON EP 5055	KAROSSERIEKLEBER	250 ML	42
1369312	TEROSON KARTUSCHEN/BEUTEL-PISTOLE	-	1	64
1369535	TEROSON 3500 SNA NAHTABDICHTUNGS-PISTOLE	-	1	62
1370555	LOCTITE 243	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	5 ML	6
1379599	LOCTITE 3090	2-K SOFORTKLEBSTOFF	10 G	38
1415433	TEROSON VR 140	MOTOR-DUSCHE	400 ML	56
1427776	LOCTITE SF 7840	REINIGER & FETTLÖSER	5 L	57
1467800	TEROSON PU 8597 HMLC	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
1467913	TEROSON PU 8597 HMLC	SCHEIBENKLEBER	200 ML	22
1467916	TEROSON PU 8597 HMLC	SCHEIBENKLEBER FOLIENBEUTEL	400 ML	22
1501168	TEROSON UP 188 CHEM METAL	CHEMICAL METAL	85 G	42
1507581	TEROSON PU 8597 HMLC SET	SCHEIBENKLEBER-REPARATUR-SET	1	22
1510476	TEROSON VR 100	GLASS CLEANER	1 KG	57
1545634	LOCTITE 5400	GEWINDEDICHTUNG	50 ML	9
1546952	LOCTITE 6300	FÜGEN WELLE-NABE, HOCHFEST	50 ML	16
1546958	LOCTITE 5800	FLÄCHENDICHTUNG	50 ML	10
1560580	TEROSON EP 5010 TR	SCHWEMMZINN-ERSATZ	175 ML	42
1585815	TEROSON UBC GUN	UBS-PISTOLE	1	64
1589354	TEROSON CC CUP AIR GUN	DRUCKBECHERPISTOLE	1	63
1589356	TEROSON UBC MULTI SPRAY GUN	UBS-MULTI-SPRÜHPISTOLE	1	64
1635290	TEROSON VR 120	COCKPIT-SPRAY	400 ML	58
1658114	LOCTITE SF 7850	HANDREINIGER	3 L	61
1658169	LOCTITE SF 7850	HANDREINIGER	400 ML	61
1667919	TEROSON CC NYLON PROBE	NYLONSONDE	1	63
1669493	TEROSON CC HOOK PROBE	HAKENSONDE	1	63
1670100	TEROSON VR 105	INTENSIV-SCHEIBEN-REINIGER	500 ML	58
1684617	LOCTITE SI 5075, ROT	ISOLIER- & DICHTUNGSBAND	4,27 M	51
1696704	TEROSON VR 20	FL+ KLEBE- + ABDICHT-VORBEHANDLUNG	1 L	58
1714937	LOCTITE 248	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	19 G	6
1715105	LOCTITE 248	SCHRAUBENSICHERUNG MITTELFEST	9 G	6
1745299	BONDERITE M-NT 1455-W	VORBEHANDLUNGSTÜCHER	1 ML	60
1754185	TEROSON PU 6700 ME	2K PU KAROSSERIE-KLEBSTOFF	50 ML	44
1766017	TEROSON PU 9225 SF ME	KUNSTSTOFF-REPARATUR-KLEBSTOFF	50 ML	44
1778011	LOCTITE 4090	STRUKTUR-SOFORTKLEBSTOFF	50 G	38
1786434	TEROSON PU 9225 UF ME	KUNSTSTOFF-REPARATUR-KLEBSTOFF	50 ML	44
1803035	LOCTITE 638	FÜGEN WELLE-NABE HOCHFEST	10 ML	16
1803365	LOCTITE 638	FÜGEN WELLE-NABE, HOCHFEST	50 ML	16
1804041	LOCTITE 648	FÜGEN WELLE-NABE HOCHFEST	5 ML	16
1804042	LOCTITE 648	FÜGEN WELLE-NABE HOCHFEST	10 ML	16

INDEX

Sortiert nach IDH-Nummer

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
1804416	LOCTITE 648	FÜGEN WELLE-NABE, HOCHFEST	50 ML	16
1808110	LOCTITE SI 5075, SCHWARZ	ISOLIER- & DICHTUNGSBAND	4,27 M	51
1896976	TEROSON PU 9100, GRAU	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	35
1896974	TEROSON PU 9200	KLEBE-DICHTMASSE	310 ML	35
1896978	TEROSON PU 9100, WEISS	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	35
1918668	LOCTITE SF 7855	HANDREINIGER	400 ML	61

Sortiert nach Produktgruppe/Name

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
Epoxid-Klebstoffe (Metall)				
396913	LOCTITE EA 3463	METAL MAGIC STEEL	50 G	40
Fahrzeugklebstoffe				
776176	TEROSON EP 1401	STRUKTURSCHAUM	175 ML	42
1560580	TEROSON EP 5010 TR	SCHWEMMZINN-ERSATZ	175 ML	42
1358254	TEROSON EP 5055	KAROSSERIEKLEBER	250 ML	42
238403	TEROSON SB 2444	PROFILGUMMI KLEBSTOFF	670 G	42
444651	TEROSON SB 2444	PROFILGUMMI KLEBSTOFF	340 G	42
1501168	TEROSON UP 188 CHEM METAL	CHEMICAL METAL	85 G	42
93357	TEROSON VR 1000 12MM	DOPPELSEITIGES KLEBEBAND	10 M	42
93358	TEROSON VR 1000 19MM	DOPPELSEITIGES KLEBEBAND	10 M	42
860240	TEROSON VR 5000	KAROSSERIE-SPRÜHKLEBER	400 ML	43
Flächendichtungen				
142608	LOCTITE 510	FLÄCHENDICHTUNG HOCHFEST	50 ML	10
142286	LOCTITE 518	FLÄCHENDICHTUNG ELASTISCH	25 ML	10
142456	LOCTITE 518	FLÄCHENDICHTUNG ELASTISCH	50 ML	10
1254415	LOCTITE 5188	FLÄCHENDICHTUNG HOCHFLEXIBEL	50 ML	10
142613	LOCTITE 573	FLÄCHENDICHTUNG NIEDRIGFEST	50 ML	10
234534	LOCTITE 574	FLÄCHENDICHTUNG SCHNELLHÄRTEND	50 ML	10
1546958	LOCTITE 5800	FLÄCHENDICHTUNG	50 ML	10
142273	LOCTITE 5972	FLÄCHENDICHTUNG HOCHTEMPERATUR	200 G	12
142274	LOCTITE SI 5922	FLÄCHENDICHTUNG	60 ML	12
235386	LOCTITE SI 5922	FLÄCHENDICHTUNG NICHT AUSHÄRTEND	200 ML	12
800106	TEROSON RB 1270	ATMOSIT GEHÄUSE-DICHTMASSE	75 ML	12
800109	TEROSON VR 410	UNIVERSAL GEHÄUSEDICHTUNG	75 ML	12
800110	TEROSON VR 410	UNIVERSAL GEHÄUSEDICHTUNG	200 ML	12
Flächendichtungen > Silikon				
1126648	LOCTITE SI 5699 GY	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	80 ML	14
1126633	LOCTITE SI 5910 BK	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	80 ML	14
728771	LOCTITE SI 5910 QUICK GASKET	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	200 ML	14
1126645	LOCTITE SI 5920 CO	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	80 ML	14
1123349	LOCTITE SI 5926	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	40 ML	14
1126642	LOCTITE SI 595, CL	FLÄCHENDICHTUNG SILIKON	100 ML	14
1299784	LOCTITE SI 5980 QUICK GASKET	FLÄCHENDICHTUNG	200 ML	14
639311	TEROSON ATMOSIT COMPACT	SPRITZBARE FESTSTOFFDICHTUNG RTV	310 ML	15
639312	TEROSON ATMOSIT COMPACT	SPRITZBARE FESTSTOFFDICHTUNG RTV	75 ML	15
Fügen Welle-Nabe				
142442	LOCTITE 603	FÜGEN WELLE-NABE	50 ML	16
1546952	LOCTITE 6300	FÜGEN WELLE-NABE, HOCHFEST	50 ML	16
1803035	LOCTITE 638	FÜGEN WELLE-NABE HOCHFEST	10 ML	16
1803365	LOCTITE 638	FÜGEN WELLE-NABE, HOCHFEST	50 ML	16
1804041	LOCTITE 648	FÜGEN WELLE-NABE HOCHFEST	5 ML	16
1804042	LOCTITE 648	FÜGEN WELLE-NABE HOCHFEST	10 ML	16
1804416	LOCTITE 648	FÜGEN WELLE-NABE, HOCHFEST	50 ML	16

INDEX

Sortiert nach Produktgruppe/Name

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
267328	LOCTITE 660	FÜGEN WELLE-NABE, QUICK METAL	50 ML	16
Gewindedichtungen				
1545634	LOCTITE 5400	GEWINDEDICHTUNG	50 ML	9
135483	LOCTITE 542	GEWINDEDICHTUNG	10 ML	9
234422	LOCTITE 542	GEWINDEDICHTUNG	50 ML	9
234560	LOCTITE 577	GEWINDEDICHTUNG	50 ML	9
Hohlraumschutz				
1335488	TEROSON WT 450 AQUA	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	1 L	52
794224	TEROSON WX 215 CC	HOHLRAUM-SPRAY	500 ML	52
793957	TEROSON WX 350	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	60 L	52
793958	TEROSON WX 350	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	1 L	52
793960	TEROSON WX 350	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	10 L	52
784149	TEROSON WX 400	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	10 L	52
784176	TEROSON WX 400	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	1 L	52
784190	TEROSON WX 400	HOHLRAUMVERSIEGELUNG	60 L	52
Kleb- + Dichtstoffe				
88083	LOCTITE SI 5130, WH	SILIKON-DICHTUNG	100 ML	34
142494	LOCTITE SI 5366 CL	KLEB- + DICHTSTOFF SILIKON	310 ML	34
142493	LOCTITE SI 5367 WH	KLEB- + DICHTSTOFF SILIKON	310 ML	34
142495	LOCTITE SI 5368, BK	KLEB- + DICHTSTOFF SILIKON	310 ML	34
142496	LOCTITE SI 5399 RD	KLEB- + DICHTSTOFF SILIKON	310 ML	34
142217	TEROSON AL 6310 GY	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	34
1358216	TEROSON MS 9120 SF, GRAU	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	34
1358214	TEROSON MS 9120 SF, SCHWARZ	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	34
1358213	TEROSON MS 9120 SF, WEISS	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	34
265673	TEROSON MS 9220	KRAFTKLEBER	310 ML	34
452386	TEROSON MS 9220	KRAFTKLEBER	80 ML	34
1357960	TEROSON MS 9320 SF, GRAU	MULTIFUNKTIONALE DICHTMASSE	300 ML	35
1358054	TEROSON MS 9320 SF, SCHWARZ	MULTIFUNKTIONALE DICHTMASSE	300 ML	35
1896976	TEROSON PU 9100, GRAU	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	35
1896978	TEROSON PU 9100, WEISS	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	35
1896974	TEROSON PU 9200	KLEBE-DICHTMASSE	310 ML	35
799316	TEROSON RB 1060	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	35
799669	TEROSON RB 1060	KAROSSERIE-DICHTMASSE	75 ML	35
726808	TEROSON RB 1200	KAROSSERIE-DICHTMASSE	310 ML	35
799671	TEROSON RB 53	KAROSSERIE-DICHTMASSE	1,4 KG	35
150307	TEROSON RB VII 20X2	DICHTBAND	40 M	36
142216	TEROSON RB VII D10	PLASTISCHE ABDICHTSCHNUR	10 M	36
105494	TEROSON SI 9140	SILIKON-DICHTSTOFF	310 ML	36
Kunststoffreparatur				
267078	TEROSON 150	KUNSTSTOFF-PRIMER	150 ML	44
1754185	TEROSON PU 6700 ME	2K PU KAROSSERIE-KLEBSTOFF	50 ML	44
1766017	TEROSON PU 9225 SF ME	KUNSTSTOFF-REPARATUR-KLEBSTOFF	50 ML	44
1786434	TEROSON PU 9225 UF ME	KUNSTSTOFF-REPARATUR-KLEBSTOFF	50 ML	44

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
211680	TEROSON PU PLASTIC REP SET	KUNSTSTOFF-REPARATUR-BOX	1	44
882485	TEROSON UP 320 PF	KUNSTSTOFFSPACHTEL	560 ML	44
Lärmschutz				
150012	TEROSON BT SP 100, 50 X 25 CM	ANTI-DRÖHN-PLATTE	6 STK	54
150054	TEROSON BT SP 300, 100 X 50 CM	ANTI-DRÖHN-PLATTE	4 STK	54
150055	TEROSON BT SP 300, 50 X 50 CM	ANTI-DRÖHN-PLATTE	4 STK	54
939813	TEROSON PU 9500 FOAM	AFS 2K-AKUSTIK-KAROSSERIESCHAUM	200 ML	54
268286	TEROSON PU SP 200, 100 X 50 CM	SELBSTKLEBENDE SCHALLDÄMPFMATTE	2 STK	54
Notfallprodukte				
142407	LOCTITE O-RING KIT	-	1	51
1684617	LOCTITE SI 5075, ROT	ISOLIER- & DICHTUNGSBAND	4,27 M	51
1808110	LOCTITE SI 5075, SCHWARZ	ISOLIER- & DICHTUNGSBAND	4,27 M	51
1147374	TEROSON VR 1200	KÜHLERDICHT	250 ML	51
801959	TEROSON VR 5080	FIX & REPAIR TAPE	25 M	51
Oberflächenvorbereitung				
1745299	BONDERITE M-NT 1455-W	VORBEHANDLUNGSTÜCHER	1 ML	60
142624	LOCTITE SF 770	PRIMER	10 G	60
1238883	LOCTITE SF 7900 CERAMIC SHIELD	SCHUTZBESCHICHTUNG F. SCHW.PROZESSE	400 ML	60
Reiniger > Handreiniger				
1658114	LOCTITE SF 7850	HANDREINIGER	3 L	61
1658169	LOCTITE SF 7850	HANDREINIGER	400 ML	61
1918668	LOCTITE SF 7855	HANDREINIGER	400 ML	61
211835	TEROSON HAND CLEAN DISPENSER	SPENDER FÜR HANDWASCHPASTE	1	61
1137651	TEROSON VR 320	HANDWASCHPASTE	8,5 KG	61
1137653	TEROSON VR 320	HANDWASCHPASTE	300 G	61
Reiniger > Oberflächenreiniger				
195568	LOCTITE SF 7061	SCHNELLREINIGER	400 ML	57
88344	LOCTITE SF 7063	SCHNELLREINIGER	400 ML	57
135366	LOCTITE SF 7063	SCHNELLREINIGER	150 ML	57
195915	LOCTITE SF 7085	SUPER-SCHAUM	400 ML	57
235323	LOCTITE SF 7200	KLEB- UND DICHTSTOFFENTFERNER	400 ML	57
1427776	LOCTITE SF 7840	REINIGER & FETTLÖSER	5 L	57
1510476	TEROSON VR 100	GLASS CLEANER	1 KG	57
1670100	TEROSON VR 105	INTENSIV-SCHEIBEN-REINIGER	500 ML	58
1635290	TEROSON VR 120	COCKPIT-SPRAY	400 ML	58
211910	TEROSON VR 170	KALTREINIGER	1 L	58
232315	TEROSON VR 190	BREMSEN- UND KUPPLUNGSREINIGER	500 ML	58
840759	TEROSON VR 190	BREMSEN- UND KUPPLUNGSREINIGER	10 L	58
840771	TEROSON VR 190	BREMSEN- UND KUPPLUNGSREINIGER	50 L	58
1696704	TEROSON VR 20	FL+ KLEBE- + ABDICHT-VORBEHANDLUNG	1 L	58
Reiniger > Pflegeprodukte				
731335	LOCTITE SF 7080	HYGIENE SPRAY	150 ML	56
554195	TEROSON PP COVER IT	ABDECKFOLIE 4,2 M BREIT	150 M	56
1415433	TEROSON VR 140	MOTOR-DUSCHE	400 ML	56

INDEX

Sortiert nach Produktgruppe/Name

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
165148	TEROSON VR 4000	RALLYE-COLOR	400 ML	56
165149	TEROSON VR 4010	RALLYE-COLOR	400 ML	56
Rostschutz				
760225	LOCTITE LB 8040	SCHNELLROSTLÖSER	400 ML	46
142253	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	200 ML	46
142259	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	90 ML	46
142403	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	1 L	46
142424	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	500 ML	46
161785	LOCTITE SF 7505	SUPER ROST KILLER	5 L	46
232404	TEROSON LB 8018	ROSTLÖSER	400 ML	46
770055	TEROSON VR 2000	ROSTUMWANDLER EMULSION	125 ML	46
770231	TEROSON VR 2000	ROSTUMWANDLER EMULSION	500 ML	46
1119478	TEROSON VR 4510	ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG	400 ML	46
333170	TEROSON VR 4600	ZINK-SPRAY	400 ML	46
Scheibendichtstoffe				
804495	TEROSON RB 4100	SCHEIBEN-DICHTMASSE	310 ML	24
800673	TEROSON RB 4120 ELASTIC	SCHEIBENDICHTMASSE	310 ML	24
801161	TEROSON RB 4120 ELASTIC	SCHEIBEN-DICHTMASSE	75 ML	24
Scheibenklebstoffe				
871912	TEROSON MS 9000 PL HMLC	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
1178000	TEROSON PU 8519 P	GLASS PRIMER	25 ML	22
450533	TEROSON PU 8596	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
450532	TEROSON PU 8596 SET	SCHEIBENKLEBER-REPARATUR-SET	1	22
1467800	TEROSON PU 8597 HMLC	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
1467913	TEROSON PU 8597 HMLC	SCHEIBENKLEBER	200 ML	22
1467916	TEROSON PU 8597 HMLC	SCHEIBENKLEBER FOLIENBEUTEL	400 ML	22
1507581	TEROSON PU 8597 HMLC SET	SCHEIBENKLEBER-REPARATUR-SET	1	22
450441	TEROSON PU 8599 HMLC	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
450434	TEROSON PU 8599 HMLC SET	SCHEIBENKLEBER-REPARATUR-SET	1	22
794668	TEROSON PU 8630 HMLC	SCHEIBENKLEBER	310 ML	22
Scheibenreparatur				
1151364	LOCTITE 3863	CIRCUIT +, REPARATURSET F. HECKSCHEIBEN-HEIZUNGEN	2 G	27
195908	LOCTITE AA 319 MESH	RÜCKSPIEGEL-KLEBESET	0,5 ML	27
Scheibenreparatur > Steinschlagreparatur				
1233659	TEROSON GLASS DRILL	FRÄSSTIFT	1	26
1233956	TEROSON GLASS DRILLBURR HOLDER	FRÄSSTIFT-HALTER	1	26
1234143	TEROSON GLASS HARDENER FILM	AUSHÄRTEFOLIE	1	26
1234229	TEROSON GLASS INJECT BRIDGE	WERKZEUGHALTER	1	26
1234147	TEROSON GLASS INSPECT MIRROR	KONTROLLSPIEGEL	1	26
1234225	TEROSON GLASS RESIN BLADES	ABZIEHKLINGEN	10	26
1234227	TEROSON GLASS UV LAMP	UV-LAMPE	1	26
1233745	TEROSON VR 1500	STEINSCHLAGREPARATURSET	1	26
1234405	TEROSON VR 1510	REPARATUR-HARZ + INJEKTOR	1	27

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
1234525	TEROSON VR 1520 1,5ML	FINISH-HARZ	1 ,5 ML	27
1232590	TEROSON VR 1540	POLITUR	30 ML	27
Scheibenreparatur > Verarbeitungsgeräte				
149359	TEROSON APPLIKATOREN (WOLLWISCHER)	-	100 STK	28
149365	TEROSON DOPPELGELENKSAUGHEBER BLAU ZEPK08	-	1	28
149372	TEROSON DRAHTSTECHAHLE (T-GRIFF) ZEPK15	-	1	28
149379	TEROSON GLASS CHISEL 13 MM	PU-SCHABER ERSATZKLINGE	10 STK	28
416132	TEROSON GLASS CHISEL 16MM	PU-SCHABER ERSATZKLINGE	10 STK	28
416133	TEROSON GLASS CHISEL 20MM	PU-SCHABER ERSATZKLINGE	10 STK	28
149381	TEROSON GLASS COLDCUT + HANDLE	KALTSCHNEIDMESSER + ZIEHGRIFF	1	29
149367	TEROSON GLASS COLDCUT 19MM	KALTSCHNEIDMESSER ERSATZKLINGE	1	29
149368	TEROSON GLASS COLDCUT 25MM	KALTSCHNEIDMESSER ERSATZKLINGE	1	29
149369	TEROSON GLASS COLDCUT 38MM	KALTSCHNEIDMESSER ERSATZKLINGE	1	29
149363	TEROSON GLASS OVERARM SUPPORT	DRAHT-GEGENHALTER	1	29
197818	TEROSON GLASS SCRAP	GLASSCHABER ERSATZKLINGEN	100 STK	29
149380	TEROSON GLASS SCRAP (EXTRA)	GLASSCHABER	1	29
149364	TEROSON GLASS WIRE HOLDER	DRAHTHALTEGRIFFE	2 STK	29
149362	TEROSON GLASS WIRE HOLDER LX	DRAHTEINFÜHRUNGSWERKZEUG LUXUS	1	29
404038	TEROSON PU SCHABER PROFI-BOX	-	1	28
308491	TEROSON SCHEIBENKLEBETISCH	-	1	28
149361	TEROSON SCHNEIDEDRAHT GOLD	-	22,5 M	28
149360	TEROSON SCHNEIDEDRAHT VIERKANT	-	50 M	29
Schmierstoffe				
232294	LOCTITE LB 8005	KEILRIEMENSPRAY	400 ML	18
525381	LOCTITE LB 8065	C5-A KUPFER ANTI-SEIZE	20 G	18
303134	LOCTITE LB 8101	KETTENSCHMIERSTOFF	400 ML	18
142257	LOCTITE LB 8151	ALUMINIUM ANTI-SEIZE	50 ML	18
142404	LOCTITE LB 8151	ALUMINIUM ANTI-SEIZE	300 ML	18
224359	LOCTITE LB 8151	ALUMINIUM ANTI-SEIZE	150 ML	18
232378	TEROSON SILIKONSPRAY	GLEIT-, SCHUTZ-, PFLEGEMITTEL	400 ML	18
142228	TEROSON VR 2200	VOR-/NACHSCHLEIFPASTE	100 ML	18
867933	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	300 ML	19
892928	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	75 ML	19
232429	TEROSON VR 610	ROSTLÖSER, SCHMIERMITTEL	400 ML	19
341672	TEROSON VR 730	WEISSES FETT	400 ML	19
Schraubensicherungen				
195743	LOCTITE 222	SCHRAUBENSICHERUNG NIEDRIGFEST	50 ML	6
1295164	LOCTITE 2400	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	50 ML	6
1335840	LOCTITE 243	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	10 ML	6
1335884	LOCTITE 243	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	50 ML	6
1370555	LOCTITE 243	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	5 ML	6
1714937	LOCTITE 248	SCHRAUBENSICHERUNG, MITTELFEST	19 G	6
1715105	LOCTITE 248	SCHRAUBENSICHERUNG MITTELFEST	9 G	6

INDEX

Sortiert nach Produktgruppe/Name

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
1336324	LOCTITE 270	SCHRAUBENSICHERUNG, HOCHFEST	10 ML	6
1335897	LOCTITE 270	SCHRAUBENSICHERUNG, HOCHFEST	50 ML	6
1299454	LOCTITE 2700	SCHRAUBENSICHERUNG, HOCHFEST	50 ML	6
135281	LOCTITE 2701	SCHRAUBENSICHERUNG HOCHFEST	50 ML	7
195911	LOCTITE 2701	SCHRAUBENSICHERUNG HOCHFEST	5 ML	7
1266117	LOCTITE 276	SCHRAUBENSICHERUNG SCHNELL	50 ML	7
1117477	LOCTITE 278	SCHRAUBENSICHERUNG HOCHFEST	50 ML	7
1269219	LOCTITE SF 7414	GARANTIESIEGEL	50 ML	7
Sofortklebstoffe				
1379599	LOCTITE 3090	2-K SOFORTKLEBSTOFF	10 G	38
142575	LOCTITE 401	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	38
142576	LOCTITE 401	SOFORTKLEBSTOFF	50 G	38
195904	LOCTITE 401	SOFORTKLEBSTOFF	3 G	38
195905	LOCTITE 401	SOFORTKLEBSTOFF	5 G	38
142580	LOCTITE 406	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	38
195531	LOCTITE 406	SOFORTKLEBSTOFF	50 G	38
142457	LOCTITE 406/770	POLYOLEFIN-KLEBESET	20/10 G/ML	38
1778011	LOCTITE 4090	STRUKTUR-SOFORTKLEBSTOFF	50 G	38
871787	LOCTITE 435	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	38
871819	LOCTITE 438	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	38
195678	LOCTITE 454	SOFORTKLEBSTOFF, UNIVERSAL-GEL	20 G	39
195906	LOCTITE 454	SOFORTKLEBSTOFF-GEL	3 G	39
373352	LOCTITE 4850	SOFORTKLEBSTOFF	5 G	39
373353	LOCTITE 4850	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	39
373355	LOCTITE 4860	SOFORTKLEBSTOFF	20 G	39
Strukturklebstoffe > Epoxid-Klebstoffe				
255074	LOCTITE EA 3421	STRUKTURKLEBSTOFF VIELSEITIG	50 ML	40
254038	LOCTITE EA 3422	STRUKTURKLEBSTOFF VIELSEITIG	50 ML	40
254039	LOCTITE EA 3423	STRUKTURKLEBSTOFF THIXOTROP	50 ML	40
254040	LOCTITE EA 3425	STRUKTURKLEBSTOFF SCHLAGZÄH	50 ML	40
242865	LOCTITE EA 3430	2K EPOXIDKLEBSTOFF 5-MINUTEN	24 ML	40
843054	LOCTITE EA 3430	2K EPOXIDKLEBSTOFF 5-MINUTEN	50 ML	40
241867	LOCTITE EA 3450	2K EPOXIDKLEBSTOFF 5-MINUTEN	25 ML	41
Unterbodenschutz				
787709	TEROSON RB 2015	SPEZIAL UNTERBODENSCHUTZ	65 KG	48
767198	TEROSON RB R2000 HS, GRAU	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	48
767196	TEROSON RB R2000 HS, HELL	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	48
767197	TEROSON RB R2000 HS, SCHWARZ	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	48
197316	TEROSON RB R2001	RECORD UNTERBODENSCHUTZ	1 L	48
787711	TEROSON SB 3110 BK	UNTERBODENSCHUTZ	1,6 KG	48
803863	TEROSON SB 3120	UNTERBODENSCHUTZ	500 ML	48
787643	TEROSON SB 3140 BK	STEINSCHLAGSCHUTZ	500 ML	48
787528	TEROSON SB 3140 WH	STEINSCHLAGSCHUTZ	500 ML	48
767199	TEROSON SB S3000 BK	SUPER STEINSCHLAGSCHUTZ	1 L	49

IDH-Nr.	Artikelbezeichnung NEU	Artikelzusatz	Inhalt	Seite
782601	TEROSON SB S3000 WH	SUPER STEINSCHLAGSCHUTZ	1 L	49
1335490	TEROSON WT R2000 AQUA	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	49
1335491	TEROSON WT S3000 AQUA, HELL	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	49
882415	TEROSON WT S3000 AQUA, SCHWARZ	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	49
795890	TEROSON WX 210	MULTI-WAX	500 ML	49
796108	TEROSON WX 950 ULTRA	POLYMER-WACHS	1 L	49
796123	TEROSON WX 950 ULTRA	POLYMER-WACHS	60 L	49
794862	TEROSON WX 970 UBC	UNTERBODENSCHUTZ	1 L	49
794864	TEROSON WX 970 UBC	WACHS-UNTERBODENSCHUTZ	60 L	49
794867	TEROSON WX 980 UBC	UNTERBODENSCHUTZ	500 ML	50
197370	TEROSON WX UBC BK	UNTERBODENSCHUTZ	3X400 ML	50
Verarbeitungsgeräte				
1369535	TEROSON 3500 SNA NAHTABDICHTUNGS-PISTOLE	-	1	62
250052	TEROSON AIR GUN 570ML	DRUCKLUFTPISTOLE FOLIENBEUTEL	1	62
142241	TEROSON AIR GUN MULTIPRESS	-	1	62
211757	TEROSON AIR GUN POWERLINE I	-	1	62
960304	TEROSON AIR GUN POWERLINE II	-	1	62
645895	TEROSON BATTERY GUN 4,8V	AKKUPISTOLE	1	62
1047326	TEROSON BATTERY GUN ELECTRA FLOW	AKKUPISTOLE	1	63
150037	TEROSON BRAKE CLEAN BOTTLE	PUMPSPRÜHFLASCHE	1	63
1589354	TEROSON CC CUP AIR GUN	DRUCKBECHERPISTOLE	1	63
1669493	TEROSON CC HOOK PROBE	HAKENSONDE	1	63
1667919	TEROSON CC NYLON PROBE	NYLONSONDE	1	63
211556	TEROSON CR HEATINGBOX 2	VORWÄRMBOX KLEIN	1	63
796993	TEROSON CR HEATINGBOX FC 5	VORWÄRMBOX GROSS	1	63
142240	TEROSON HAND GUN STAKU	-	1	64
150035	TEROSON HAND GUN TWIN	VERARBEITUNGSPISTOLE 2X25ML	1	64
1369312	TEROSON KARTUSCHEN/BEUTEL-PISTOLE	-	1	64
197379	TEROSON UBC CC GUN	UBS-HV-PISTOLE	1	64
1585815	TEROSON UBC GUN	UBS-PISTOLE	1	64
1589356	TEROSON UBC MULTI SPRAY GUN	UBS-MULTI-SPRÜHPISTOLE	1	64

LOCTITE®
BONDERITE®
TECHNOMELT®
TEROSON®
AQUENCE®

Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstr. 29
A-1030 Wien

Tel. (+43) 1 711 04-0
Fax (+43) 1 711 04-4194
loctite.at@henkel.com
www.loctite.at

Die technischen Angaben dienen nur zu Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort. Vor der Verarbeitung der Produkte ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.