

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

ENTDECKEN
SIE UNSEREN
**NEUEN
YOUTUBE
KANAL**



Die Formel fürs Auto

Montage, Reparatur, Wartung und Schutz



Auflage 16.0

Henkel

Fahrzeugreparatur und -instandhaltung

Alle Lösungen aus einer Hand

Henkel entwickelt zusammen mit führenden Automobilherstellern kontinuierlich die Kleb- und Dichtstofflösungen für die Montage und Erstausrüstung ihrer Fahrzeuge weiter.

Das hierbei gewonnene Know-how fließt selbstverständlich auch in unsere hoch zuverlässigen Kleb- und Dichtstoffe zur Reparatur und Instandhaltung ein. So entstehen innovative Produkte, die Dir bei den täglichen Herausforderungen in der Werkstatt neue, effektive Lösungen bieten.

Neben der stetig optimierten Leistung unserer Produkte legt Henkel in der Entwicklung besonderen Wert auf: die Verbesserung der gesundheitlichen Aspekte bei der Verarbeitung, die Erfüllung strenger Regularien und die möglichst umweltschonende Herstellung und Entsorgung. Davon profitiert auch der Anwender.

Vom Anwendungsbereich zum Produkt



Finde zum Beispiel eine geeignete Schraubensicherung ganz einfach im Register **Mechanik-Reparatur**. Jede Rubrik beginnt mit praktischen Tipps, Produktdetails und der Anwendungsmatrix (siehe Bild). Diese führt in wenigen Sekunden zur optimalen Produktauswahl.

Technische Daten Produkt-kategorie Produkte

Auswahl-kriterien

So finden Sie Ihr Produkt

| Schraubensicherung | LOCTITE 292 | LOCTITE 243 | LOCTITE 245 | LOCTITE 270 | LOCTITE 299 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Technische Daten | niedrig | mittel | mittel | hoch | hoch |
| Festigkeit | 6 Nm | 26 Nm | 17 Nm | 33 Nm | 17 Nm |
| Losbrechmoment | violett | blau | blau | grün | |
| Farbe | | | | | |
| Max. Gewindestärke | | | | | |
| M6 | | | | | |
| M20 | | | | | |
| M36 | | | | | |
| M50 | | | | | |
| Einsatztemperaturbereich | | | | | |

SCHULUNGSANGEBOT

Online und Offline

Hochwertige Produkte sind immer nur so gut wie Ihre Anwender. Deshalb wollen wir unser Fachwissen mit unseren Kunden teilen und bieten folgende Schulungen an:

- **Arbeitsanleitungen:**
Hier erhältst Du online wichtige Tipps und Tricks für Deine Anwendung in ausführlichen Schritt-für-Schritt Anleitungen, z. B. Verkleben von Fahrzeugscheiben.
- **Anwendungsvideos**
In unser em Online Portal findest Du für viele Reparaturen informative Anwendungs-videos inkl. Produktvorschläge. Achte auf die QR Codes in diesem Katalog.
- **Technologie- und Schulungszentrum**
Bei unseren Schulungen vor Ort wird Ihnen in Theorie und Praxis das umfangreiche Fachwissen durch unsere Trainer vermittelt. Melde Dich zu unseren neuen, individuellen Trainingsmodulen an. **Weitere Informationen auf Seite 136**



Für weitere Informationen oder Registrierung kontaktiere bitte unsere technische Hotline unter: +49 -(0)6221-704 295



PRODUKT INNOVATION

Scheibenklebstoff
TEROSON BOND 60



Zusammen mit unseren OEM-Partnern verbessern wir kontinuierlich die Produktleistung und erweitern unsere Crash-Test-Standards über die Industriennorm hinaus. Warum? Weil man gar nicht sicher genug sein kann. Entdecke die verbesserten TEROSON BOND Scheibenklebstoffe.

■ **Weitere Informationen auf Seite 26**



BEKANNTE UND BEWÄHRTE MARKEN

Weltweites Vertrauen für hohe Zuverlässigkeit

LOCTITE

LOCTITE ist bewährt für technische Lösungen mit Hochleistungsprodukten zum Kleben, Dichten und Beschichten.

BONDERITE

BONDERITE steht für optimale Industrie- und Prozesslösungen im Bereich Oberflächentechnik

TEROSON

TEROSON ist die führende Marke für Anwendungen zum Kleben, Dichten, Beschichten und Verstärken im Karosseriebereich in der Fahrzeugreparatur und Instandhaltung.

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|----------|
| 1 | Autoglas | 6 – 18 | <ul style="list-style-type: none"> Verkleben von Fahrzeugscheiben 6 – 13 Steinschlagreparatur 14 – 18 | 1 |
| 2 | Karosseriereparatur | 19 – 56 | <ul style="list-style-type: none"> Kleben 19 – 26 Metallreparatur 27 – 33 Nahtabdichtung 34 – 45 Kunststoffreparatur 46 – 52 Spachtelmassen 53 – 56 | 2 |
| 3 | Poliersysteme | 57 – 62 | <ul style="list-style-type: none"> Polituren 57 – 61 Polierwerkzeuge 62 | 3 |
| 4 | Karosserieschutz | 63 – 80 | <ul style="list-style-type: none"> Steinschlagschutz 66 – 67 Unterbodenschutz 68 – 70 Wachsbasierender Korrosionsschutz 71 – 72 Hohlraumversiegelung 73 – 74 Schalldämpfung 75 – 78 Spritzbare Schalldämpfung 79 – 80 | 4 |
| 5 | Mechanik-Reparatur | 81 – 106 | <ul style="list-style-type: none"> Schraubensicherung 82 – 86 Gewindedichtung 87 – 89 Fügeklebstoffe 90 – 92 Flächendichtung 93 – 99 Notfallklebung 100 – 101 Schmierer 102 – 106 | 5 |
| 6 | Smart Repair | 107 – 114 | <ul style="list-style-type: none"> Kleben mit Sofortklebstoffen 108 – 110 Kleben von porösen Materialien 111 Schnelle Kontaktklebung 112 Behandlung von Metallen 113 Wartung & Reparatur 114 | 6 |
| 7 | Reinigung & Vorbehandlung | 115 – 125 | <ul style="list-style-type: none"> Oberflächenvorbereitung 116 Bauteil-Reiniger 117 Reiniger 118 – 121 Handreiniger 122 – 123 Primer & Aktivatoren 124 – 125 | 7 |
| 8 | Verarbeitungsgeräte | 126 – 134 | <ul style="list-style-type: none"> Geräte 126 – 130 Zubehör 131 – 134 | 8 |

| | |
|----------------|-----------|
| Displays | 135 |
| Training | 136 – 137 |
| Index | 138 – 145 |



Autoglas

Verkleben von Fahrzeugscheiben

1



TEROSON SCHEIBENKLEBSTOFFE

Sicherheit für Fahrer und Insassen



Verkleben von Windschutzscheiben

Konform mit höchsten Sicherheitsstandards

Eine verklebte Windschutzscheibe ist ein wesentliches Element in der Gesamtstruktur eines Fahrzeuges.

Sie erhöht die Verwindungssteifigkeit einer Karosserie um bis zu 40 % und bietet Insassen optimalen Schutz im Falle eines Unfalls. Die Befestigung einer Windschutzscheibe erfolgt ausschließlich durch den Klebstoff. Somit hängt die Verwindungssteifigkeit, als auch die Crashesicherheit unmittelbar von seiner Leistungsfähigkeit ab.

Sicherheit auf die Du dich verlassen kannst

Henkel Scheibenklebstoffe garantieren höchste Sicherheit durch jahrelange aktive Forschung und OEM-Erfahrung.

- Deutsche Ingenieurskunst von ihrer besten Seite. Denn einfach nur gut ist nicht gut genug.
- Zusammen mit unseren OEM-Partnern verbessern wir kontinuierlich die Produktleistung und erweitern unsere Crash-Test-Standards über die Industrienorm hinaus.
- Warum? Weil man gar nicht sicher genug sein kann.

Alle Premium-Scheibenklebstoffe aus dem TEROSON-Programm haben Crash-Tests bestanden und sind vom TÜV Rheinland zertifiziert.



Crash-Test (Schlittenversuch-Simulation) bei DEKRA Klettwitz gemäß den unten genannten Standards durchgeführt.

Damit wir uns genau wie die Fahrzeugindustrie immer weiter entwickeln können, testen wir unsere Produkte unter realen Unfallbedingungen. Bei unserem **Neuen Henkel Crash-Test-Standard** testen wir im Rahmen eines üblichen innerstädtischen Unfallszenarios bei höherer Geschwindigkeit: **64 km/h, 40 % Überdeckung.**

Aber wir testen auch im Rahmen der Industrienorm **FMVSS 212/208: 50 km/h und 100% frontal.**



TEROSON BOND 60

Hohe Sicherheit bei kurzer Wegfahrzeit

Dieser 1K-Scheibenklebstoff wird eingesetzt, wenn eine hohe Sicherheitsgarantie erforderlich ist. Die geprüfte sichere Wegfahrzeit beträgt 60 Minuten gemäß FMVSS 212/208 und dem neuen Henkel Crash-Test-Standard.

Einfache und präzise Auftragung mit der patentierten Schiebedüse von Henkel.

■ Weitere Informationen dazu auf Seite 11.

Die wichtigsten Merkmale:

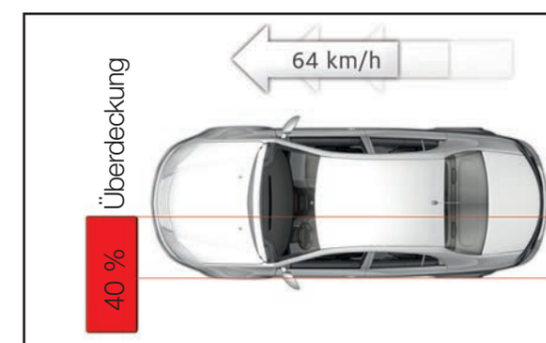
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
- Kurze Wegfahrzeit
- Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
- Hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- OEM-spezifiziert
- Kaltverarbeitung



NEUER HENKEL CRASH-TEST STANDARD

Erhöhte europäische Crash-Test-Norm

64 km/h und 40 % Überlappung (übliches innerstädtisches Unfallszenario)



Scanne den QR Code oder besuche unseren neuen YouTube-Kanal "MY LOCTITE & TEROSON"



Finde das passende Produkt

| Verkleben von Fahrzeugscheiben | TEROSON BOND 60* | TEROSON BOND 15* | TEROSON BOND 60 Controlled Cure | TEROSON BOND 60 True Primerless |
|--|---------------------|---------------------|--|--|
| Anwendung | | | | |
| Kleben | ● | ● | ● | ● |
| Gummigelagert | | | | |
| Werkstoff | | | | |
| Vorbeschichtete Scheiben | ● | ● | ● | ● |
| Glas/Keramik | ● | ● | ● | ● |
| Glas | ● | ● | ● | ● |
| Zurückgeschnittene Restraupe | ● | ● | ● | ● |
| Lack | ● | ● | ● | ● |
| Aluminium | ● | ● | ● | ● |
| Blankes Blech | ● | ● | ● | ● |
| GFK/SMC | ● | ● | ● | ● |
| Elektrotauchlack | ● | ● | ● | ● |
| Primer | ● | ● | ● | ● |
| Aktivator | ● | ● | ● | ● |
| Eigenschaften | | | | |
| Warmverarbeitung | | ● | ● | |
| Kaltverarbeitung | ● | | | ● |
| Hoher Schubmodul | ● | ● | ● | ● |
| Niedrige Leitfähigkeit | ● | ● | ● | ● |
| Einkomponentig | ● | ● | | ● |
| Zweikomponentig | | | ● | |
| Einglasungszeitraum | 20 Min. | 15 Min. | 25 Min. | 25 Min. |
| Wegfahrzeit FMVSS Crash-Test ¹⁾ | 1 h | 15 Min. | 1 h | h |
| Wegfahrzeit europäische Crash-Test-Norm ²⁾ | 4 h | | 1 h | |

1) 50 km/h, Frontalaufprall mit 100 % Überdeckung 2) 64 km/h, 40 % Überdeckung

*Diese Scheibenklebstoffe haften auf den angegebenen Werkstoffen nur in Verbindung mit dem Primer TEROSON BOND All-in-one-primer (bekannt als TEROSON PU 8519 P).

TEROSON Schiebedüse

Für optimale Raupengeometrie- und Höhe selbst für Fahrzeuge mit sehr schmalen Klebeflanschen. Sicher und einfach anzuwenden. Bei TEROSON Premium-Produkten inbegriffen.



Autoglas | Verkleben von Fahrzeugscheiben

1

NEU TEROSON BOND 15 (ersetzt TEROSON PU 8599 HMLC) Die schnelle Lösung



- Kurz-Info:**
- Basis: 1K-Polyurethan
 - Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
 - Hohe Anfangsfestigkeit
 - Sehr hohe Standfestigkeit
 - Kein Fadenzug
 - TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
 - OEM-spezifiziert
- Beschreibung:**
- Sichere Wegfahrzeit gemäß FMVSS 212/208 (Airbag) und dem neuen Henkel Crash-Test-Standard: 15 Min.
 - Auftragung: warm
 - Hohe Anfangsfestigkeit
 - Einglasungszeit: ca. 15 Min.
- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Kartusche 310ml 2671464
Set 310ml 2688727

NEU TEROSON TEROSON BOND 60 (ersetzt TEROSON PU 8597 HMLC) Der hohe Standard



- Kurz-Info:**
- Basis: 1K-Polyurethan
 - Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
 - Sehr hohe Standfestigkeit
 - Kein Fadenzug
 - TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
 - OEM-spezifiziert
- Beschreibung:**
- Sichere Wegfahrzeit gemäß FMVSS 212/208 (Airbag) und dem neuen Henkel Crash-Test-Standard: 60 Min.
 - Sichere Wegfahrzeit - Erhöhter Europäischer Standard: 4 Std.
 - Auftragung: kalt
 - Einglasungszeit: ca. 20 Min.
- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Kartusche 200ml 2682269
Kartusche 310ml 2683265
Folienbeutel 400ml 2684249
Folienbeutel 600ml 2684250
Set 310ml 2688923

NEU TEROSON BOND 60 Controlled Cure (ersetzt TEROSON PU 8630 HMLC) Die starke Lösung



- Kurz-Info:**
- Basis: 2K-Polyurethan
 - Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
 - Hohe Standfestigkeit
 - Lange Verarbeitungszeit (ca. 25 Min.)
 - TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
 - OEM-spezifiziert
- Beschreibung:**
- Sichere Wegfahrzeit gemäß FMVSS 212/208 (Airbag) und dem neuen Henkel Crash-Test-Standard: 60 Min.
 - Sichere Wegfahrzeit - Erhöhter Europäischer Standard: 2 Std.
 - Aushärtung erfolgt unabhängig von den Witterungsbedingungen
 - Definierte Wegfahrzeit auch für große und schwere Fahrzeugscheiben (LKW, Bus)
 - Auftragung: warm
 - Einglasungszeit: ca. 25 Min.
- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Kartusche 310ml 2700553
Set 310ml 2699008

NEU TEROSON BOND 60 True Primerless (ersetzt TEROSON PU 9097 PL HMLC) Die einfache Lösung



- Kurz-Info:**
- Basis: 1K-Polyurethan
 - Primerloses System
 - Schnelle Verarbeitung
 - Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
 - Integrierter UV-Schutz
 - Sehr hohe Standfestigkeit
 - TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
- Beschreibung:**
- Sichere Wegfahrzeit gemäß FMVSS 212/208 (Airbag) und dem neuen Henkel Crash-Test-Standard: 60 Min.
 - Auftragung: kalt
 - Einglasungszeit: ca. 25 Min.
- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Kartusche 310ml 2671462
Kartusche 310ml 2671462
Set 310ml 2688729



1

Autoglas | Verkleben von Fahrzeugscheiben

NEU TEROSON BOND 120



| Kurz-Info: | Beschreibung: | Gebindegröße | IDH-Nr. |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basis: 1K-Polyurethan • Farbe: Schwarz • Ausgezeichnete Standfestigkeit • Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C • Dank niedriger Leitfähigkeit kompatibel mit FAS-Sensoren | <ul style="list-style-type: none"> • Sichere Wehfahrzeit gemäß FMVSS 212/208 (Airbag) und dem Neuen Henkel Crash-Test-Standard: 120 Min. • Auftragung: kalt • Einglasungszeit: ca. 25 Min. | Kartusche 310ml Folienbeutel 400ml Set 310ml FC Set 400ml | 2644499 2647772 2669221 2669224 |

TEROSON PU 8591 T (bekannt als TEROSON PU 8591 T HMLC) Fugenfüllmaterial



| Kurz-Info: | Beschreibung: | Gebindegröße | IDH-Nr. |
|--|---|---------------------|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basis: 1K-Polyurethan • Extrem gutes Fugenfüllverhalten • Gute Standfestigkeit • Hohe Durchhärtegeschwindigkeit • Gute UV-Beständigkeit • Hohe Zugscherfestigkeit, auch nach Alterung | <ul style="list-style-type: none"> • Gute Haftung auf Restmaterial • Hoher Schubmodul • Sehr niedrige elektrische Leitfähigkeit • Verarbeitungszeit: bis zu 30 Min. | Folienbeutel 600 ml | 1692715 |

TEROSON RB 4100 (bekannt als TERODICHT Schwarz) Scheibendichtmasse



| Kurz-Info: | Beschreibung: | Gebindegröße | IDH-Nr. |
|---|--|------------------|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Butyl-Kautschuk • Geringer Lösungsmittelanteil • Dauerplastischer Dichtstoff • Alterungs- und witterungsbeständig • Zum Einbau und zum Nachdichten von gummigelagerten Scheiben geeignet | <ul style="list-style-type: none"> • Kann selbst auf feuchten Untergründen/Spalten aufgetragen werden • Keine Oberflächenvorbereitung nötig • Auftragung: kalt • Leicht zu entfernen, einfache Reinigung (abtpfbar) • Haftet auf allen Untergründen | Kartusche 310 ml | 804495 |

LOCTITE AA 319 (bekannt als LOCTITE 319) Rückspiegel-Kleber



| Kurz-Info: | Beschreibung: | Gebindegröße | IDH-Nr. |
|--|--|---|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Modifizierter Acrylatester + Aktivator-Gewebe • Handfestigkeit: 1 Min. • Einsatztemperaturbereich: bis +120 °C • Scherfestigkeit (sandgestrahlter Baustahl): 10 N/mm² | <ul style="list-style-type: none"> • Typische Anwendung ist das Kleben von Rückspiegeln • Lösungen für strukturelle Klebungen mit Materialien wie Glas, Metall, Keramik • Gleicht unterschiedliche Wärme-dehnungen aus • Produkt härtet mit Hilfe des aktivatorgetränkten Gewebes zwischen eng anliegenden Oberflächen aus | Blister 0,5 ml + 1 Gewebe Flasche 5 ml | 195908 229972 |

TEROSON PU 8596 (bekannt als TEROSTAT 8596) Direkteinglasung



| Kurz-Info: | Beschreibung: | Gebindegröße | IDH-Nr. |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basis: 1K-Polyurethan • Kein Fadenzug • TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt | <ul style="list-style-type: none"> • Sichere Wegfahrzeit FMVSS 212/208 (Airbag): 6 Std. • Auftragung: kalt • Einglasungszeit: ca. 25 Min. | Kartusche 310 ml Set Folienbeutel 400 ml Folienbeutel Set | 450533 450532 1504726 1953081 |

Empfohlene Zusatzprodukte

| | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|
| <p>TEROSON BOND Sponge</p> <p>Ein hochabrasiver Schwamm für die zuverlässige Entfernung von Verunreinigungen auf der Scheibe vor dem Verkleben.</p> <p>Ausführliche Informationen auf Seite 116</p> | <p>NEU</p> | <p>TEROSON BOND All-in-one-primer</p> <p>All-in-one Glas-Primer und Aktivator für optimale Haftung. Erzielt optimalen UV-Schutz.</p> <p>Ausführliche Informationen auf Seite 125</p> | <p>NEU</p> |
| <p>TEROSON BOND Glass Cleaner</p> <p>Kennzeichnungsfreier Universal-Glasreiniger mit sehr kurzer Abluftzeit selbst bei Kälte.</p> <p>Ausführliche Informationen auf Seite 117</p> | <p>NEU</p> | <p>TEROSON BOND Easy Cut</p> <p>Austrennsystem, das alle benötigten Komponenten zum Austrennen von Fahrzeugscheiben oder anderer flexibel verklebter Fahrzeugteilen enthält und für das nur eine Person erforderlich ist.</p> <p>Ausführliche Informationen auf Seite 130</p> | <p>NEU</p> |

Geeignete Geräte findest du auf Seite 126



Steinschlagreparatur

Mit dem bewährten Reparatursystem von TEROSON

In vielen Fällen kann man durch eine Steinschlagreparatur das Ersetzen der Windschutzscheibe vermeiden.

Dabei ist es wichtig schnell zu handeln, da sich kleine Steinschläge vergrößern können und dann evtl. nicht mehr reparabel sind.

Glasreparatursatz

Alle Komponenten für eine professionelle Reparatur von Windschutzscheiben erhalten Sie von Henkel in einem praktischen Koffer. Damit haben Sie immer Ihre Ausrüstung griffbereit an einem Ort und sehen, wann es Zeit ist, eine Komponente nachzubestellen.

Mit diesem Reparaturset ist es möglich, unterschiedliche Bruchbilder zu reparieren. Die Funktionsfähigkeit und Festigkeit der Scheibe ist nach der Reparatur uneingeschränkt wieder hergestellt und ein Austausch der beschädigten Fahrzeugscheibe wird somit vermieden.

Alle Komponenten im Überblick:



*Die oben angegebenen Komponenten sind separat als Einzelartikel erhältlich.

Folgende Schäden eignen sich gut für eine erfolgreiche Reparatur:



a) Kuhaug



b) Trümmerbruch



c) Kombibruch

So wird Scheibenreparatur einfach

In jedem Reparatursatz ist eine CD mit einem erklärenden Video enthalten. Zudem bieten wir Ihnen auf www.fahrzeug-instandhaltung.de eine ausführliche Arbeitsanleitung zur Steinschlagreparatur. Jeder Arbeitsschritt wird dort verständlich erklärt.



Vorbereitung



Reparatur



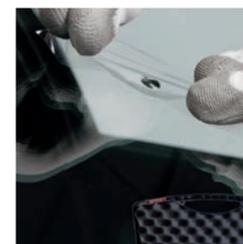
Finish

Die ausführliche Arbeitsanleitung zum Thema Steinschlagreparatur finden Sie auf unserer Internetseite.

Registrieren Sie sich unter: www.fahrzeug-instandhaltung.de



TEROSON VR 1500 (bekannt als Glasreparatursatz)



Beschreibung:

Kompletter Glasreparatursatz für eine professionelle Steinschlagreparatur.

- Reparatur Harz
- Finish Harz
- Finish Politur
- Vakuum Gel
- Bügelklingen

- Kontrollspiegel
- Frässtift
- Halter für Frässtift
- Werkzeughalter
- Aushärtefolie
- UV-Lampe
- Mikrofasertuch
- Anwendungsvideo

Gebindegröße
Set

IDH-Nr.
1233745





TEROSON VR 1510 (bekannt als Reparatur Harz)



- Beschreibung:**
- UV-härtender Einkomponentenklebstoff
 - UV-Aushärtung 10 Min.
 - Hohe Kapillarwirkung
 - Ähnlichen Lichtbrechungsindex wie Glas
 - Gleiche Lichtdurchlässigkeit wie Glas
 - Set: Reparatur Harz mit Injektor

Gebindegröße
Set (Tube 1,5 ml und Injektor)

IDH-Nr.
1234405

TEROSON VR 1520 (bekannt als Finish Harz)



- Beschreibung:**
- UV-härtender Einkomponentenklebstoff
 - UV-Aushärtung 10 Min.
 - Dient zur Versiegelung der Oberfläche an der Reparaturstelle
 - Schützt die Oberfläche vor Abrieb

Gebindegröße
Tube 1,5 ml

IDH-Nr.
1234525

TEROSON VR 1540 (bekannt als Finish Politur)



- Beschreibung:**
- Politur sofort verarbeitbar
 - Zum Polieren der Reparaturstelle

Gebindegröße
Flasche 30 ml

IDH-Nr.
1232590

TEROSON VR 1530 (bekannt als Vakuum Gel)



- Beschreibung:**
- Gel zur besseren Haftung von Saugnäpfen
 - Ermöglicht Positionskorrekturen unter Vakuum
 - Einsatzbar bei: Werkzeughalter, Handlampe, Spiegel
 - Sofort verarbeitbar

Gebindegröße
Flasche 30 ml

IDH-Nr.
1234526

Bügelklingen



- Beschreibung:**
- Nach dem Aushärtvorgang wird das überschüssige ausgehärtete Harz im 90° Winkel zur Scheibe abgeschabt
 - Nur mit scharfer Klinge arbeiten

Gebindegröße
Packung (10 Stück)

IDH-Nr.
1234225

Kontrollspiegel



- Beschreibung:**
- Vergrößerungsfunktion zur Beobachtung des Reparaturablaufs
 - Befestigung des Spiegels mittels Saugnapf an der Innenseite der Scheibe

Gebindegröße
1 Stück

IDH-Nr.
1234147

Frässtift



- Beschreibung:**
- Entfernt losgebrochenes Glas
 - Mit dem Frässtift kann der Einschlagkrater vergrößert oder tiefer gebohrt werden
 - Nur mit scharfem Frässtift arbeiten

Gebindegröße
1 Stück

IDH-Nr.
1233659

Halter für Frässtift



- Beschreibung:**
- Halter zum sicheren Befestigen des Frässtifts

Gebindegröße
1 Stück

IDH-Nr.
1233956

Werkzeughalter



Beschreibung:

- Fixiert den Injektor über dem Einschlagpunkt des Steinschlag-schadens
- Wird mittels Saugnapf und Spannhebel auf der Scheibe fixiert

Gebindegröße

1 Stück

IDH-Nr.

1234229

Aushärtefolie



Beschreibung:

- Folie wird zur Reaktion des Harzes während der Aushärtephase auf den reparierten Steinschlag aufgelegt
- Verhindert das Auslaufen des noch flüssigen Harzes aus dem Steinschlag
- Verhindert den Lufteintritt in die reparierte Schadstelle

Gebindegröße

Rolle

IDH-Nr.

1234143

UV-Lampe



Beschreibung:

- Lampe zum Aushärten von Reparatur- und Finish Harz
- Über der Reparaturstelle platzieren

Gebindegröße

Lampe

IDH-Nr.

1234227

Ersatzröhre

1234226

Ergänzendes Zubehör:

TEROSON VR 100

Für die Grundreinigung von Glas eignet sich TEROSON VR 100.



Weitere Informationen finden Sie auf Seite 117

Karosseriereparatur Kleben

2



Kleben

Produkte und Anwendungen für die Karosseriereparatur

Moderne Fahrzeugkonstruktionen, wie sie von Fahrzeugherstellern eingesetzt werden, erfordern neue Reparaturmethoden.

Kleben ist eine hochwirksame Technik um Bauteile miteinander zu verbinden. Hierbei können unterschiedliche Materialien unter Berücksichtigung strengster Sicherheitsnormen verbunden werden. Zudem schützen Klebeverbindungen vor Korrosion, die eine Karosserie strukturell schwächen und somit die Fahrsicherheit und den Komfort beeinträchtigen würde.

Der Einsatz von Klebstoffen:
Generelle Vorteile beim Kleben von Karosseriebauteilen

- Verbesserte Leichtbau-Konstruktionen
- Verbinden von unterschiedlichen Materialien, z. B. Aluminium, Stahl, Carbon, Glas etc.
- Zusätzliches Abdichten und Korrosionsschutz
- Gesteigerte Effizienz bei der Fahrzeugreparatur



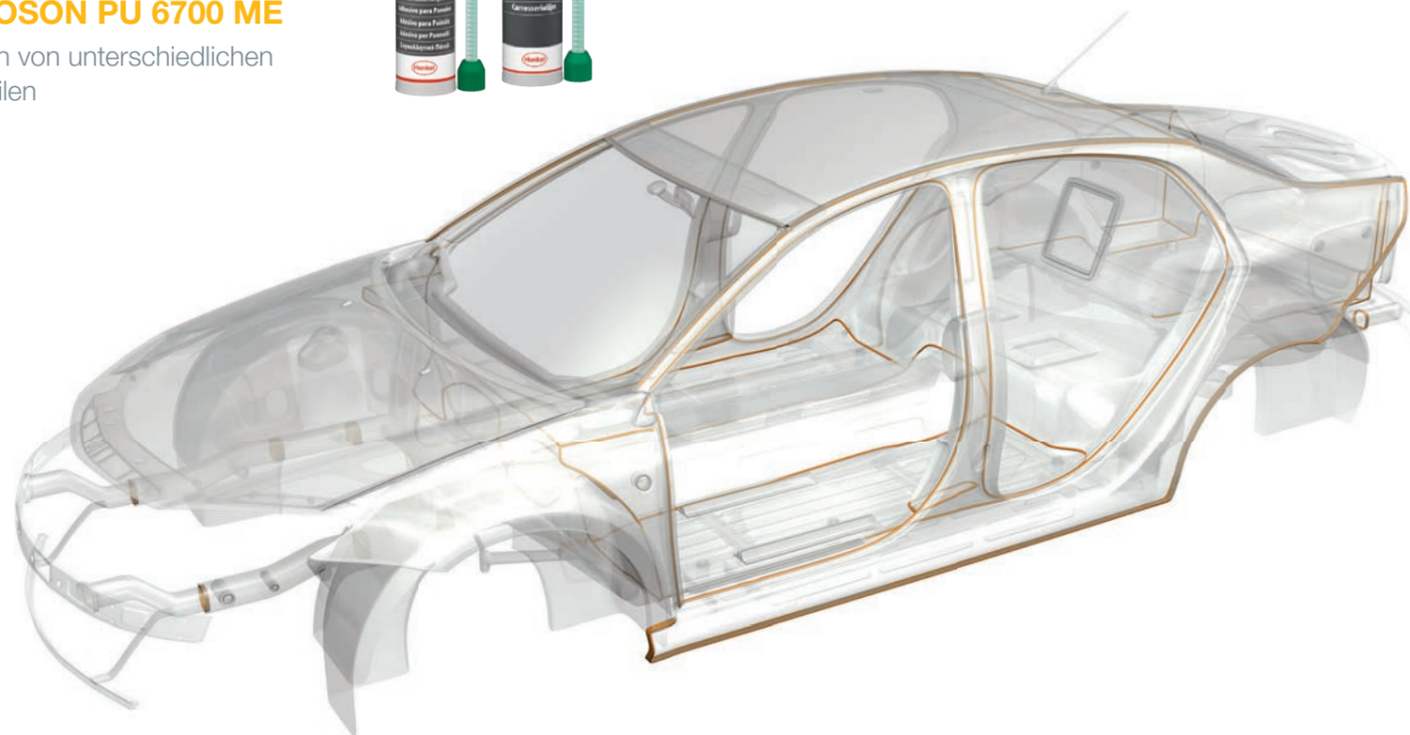
TEROSON PU 6700 ME

Kleben von unterschiedlichen Bauteilen



TEROSON EP 5065 und EP 5055

Kleben von bspw. Seitenteilen, Dächern oder Schwellern.



TEROSON EP 5065

Hervorragende Festigkeit zum Kleben von Seitenteilen, Dächern oder Schwellern

TEROSON EP 5065 ist ein hochfester 2K-Epoxid-Strukturklebstoff mit hervorragendem Korrosionsschutz auf blankem Metall. Das Produkt eignet sich zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, z. B. Seitenteil oder Schweller.

■ Weitere Informationen dazu auf Seite 24.

Die wichtigsten Merkmale:

- Hochfester 2K-Klebstoff
- Mit verbessertem Tieftemperatur- und Crashverhalten im Vergleich zu TEROSON EP 5055
- Breites Haftungsspektrum auf vielen Materialien (ohne Primer), z. B. auf Metall, Aluminium, Stahl



2

Karosseriereparatur | Kleben



Schnelle und korrekte Oberflächenvorbereitung



Einfache Verarbeitung mit Statikmischer



Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich

Mehr Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit mit TEROSON PU 6700 ME!

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt, um Verbesserungen für die Umwelt als auch der Menschen zu erzielen, die mit Henkel Produkten arbeiten. TEROSON PU 6700 ME vereint hervorragende Leistungen mit einem Minimum an Emissionen. Das bezeichnen wir als „ME-Technologie“ (MicroEmission™).

■ Weitere Informationen über TEROSON PU 6700 ME auf Seite 24.



QR CODE
SCANNEN
FÜR MEHR
INFOS!



Sieh Dir das Anwendungsvideo zur Dachverklebung mit TEROSON EP 5065 an! Scannen Sie dazu den QR Code oder besuchen Sie unseren YouTube-Kanal **“MY LOCTITE & TEROSON”**



Finde das passende Produkt

| Kleben | TEROSON EP 5055 | TEROSON EP 5065 | TEROSON PU 6700 | TEROSON PU 6700 ME | TEROSON MS 9220 | TEROSON MS 9221 | TEROSON PU 9200/ PU 9100 | TEROSON SB 2444 | TEROSON VR 5000 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Anwendungsbereich | | | | | | | | | |
| Dach, lasergelötet | ● | ● | | | | | | | |
| Dach, Standard (in Verbindung mit Punktschweißen oder Nieten) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Seitenwand | ● | ● | | | | | | | |
| Bodenbleche | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| Spoiler | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| A-, B-, C-, D-Säulen | ● | ● | | | | | | | |
| Kotflügel | ● | ● | | | | | | | |
| SMALL & SMART Reparatur | | | | | | | | ● | ● |
| Zu klebende Werkstoffe | | | | | | | | | |
| Stahl | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Aluminium | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Beschichtete Metalle | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Lackprimer | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lackierte Oberflächen | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lackierfähige Kunststoffe (keine Polyolefine) | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Verstärkte Kunststoffe (GFK, CFK) | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| PP/PE-Folien | | | | | | | | | ● |
| Gummi | | | | | | | | ● | ● |
| Holz | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Textilien | | | | | | | | ● | ● |
| Leder/Kunstleder | | | | | | | | ● | |
| Glas | | | | | ● | ● | | | |
| Technische Daten | | | | | | | | | |
| 2K-Epoxidharz | ● | ● | | ● | | | | | |
| 2K-Polyurethan | | | ● | | | | | | |
| 1K-Polyurethan | | | | | | | ● | | |
| 1K-MS-Polymer | | | | | ● | ● | | | |
| Polychloropren | | | | | | | | ● | |
| Styrol-Butadien-Kautschuk (SBK) | | | | | | | | | ● |
| Schleifbar | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| Überlackierbar | ● | ● | ● | ● | | | ● | | |
| Aushärtung bei Raumtemperatur | 48 Std. | 48 Std. | 6 Std. | 5 Std. | 3 mm / 24 Std. | 3 mm / 24 Std. | 4 mm / 24 Std. | | |
| Warmhärtung bei 80 °C | 60 Min. | 30 Min. | 10 Min. | 10 Min. | | | | | |
| Verarbeitungszeit | 80 Min. | 60 Min. | 10 Min. | 5 Min. | 6-10 Min. | 5 Min. | ca. 35 Min. | | |
| Ablüßzeit | | | | | | | | ca. 10 Min. | ca. 10 Min. |
| Haftklebend | | | | | | | | ● | ● |



TEROSON EP 5055 (bekannt als TEROKAL 5055)

Strukturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 80 Min.
- Aushärtezeit: Bei Raumtemperatur ca. 48 Std. oder 60 Min. bei 80 °C Objekttemperatur
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, wie bspw. Dächern oder Seitenwänden
- Verkleben von Stahlblech, Aluminium, KTL-Beschichtungen
- Generiert hervorragenden Korrosionsschutz auf blankem Metall
- Punktschweißbar

Gebindegröße

Kartusche 250 ml

IDH-Nr.

1358254

TEROSON EP 5065

Strukturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 60 Min.
- Aushärtezeit: Bei Raumtemperatur ca. 48 Std. oder 30 Min. bei 80 °C
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Lösungsmittelfrei
- Erhöhte Standfestigkeit

Beschreibung:

- Zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, wie bspw. Dächern oder Seitenwänden
- Generiert hervorragenden Korrosionsschutz auf blankem Metall
- Verbessertes Crashverhalten
- Erhöhte Tief- und Hochtemperaturfestigkeit
- Punktschweißbar

Gebindegröße

Kartusche 198 ml

IDH-Nr.

1972484

TEROSON PU 6700 (bekannt als TEROMIX 6700)

Kleben von unterschiedlichen Werkstoffen



Kurz-Info:

- Schnell härtender, vielseitig einsetzbarer Klebstoff (mittlere Festigkeit)
- Basis: 2K-Polyurethan
- Topfzeit: Ca. 10 Min.
- Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich
- Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Einfache Verarbeitung aus 2K-Kartuschen

Gebindegröße

Kartusche 2 x 25 ml

IDH-Nr.

264880

Kartusche 250 ml 881835

TEROSON PU 6700 ME

Kleben von unterschiedlichen Werkstoffen



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Topfzeit: Ca. 5 Min.
- Lösungsmittelfrei
- MicroEmission™, daher keine Kennzeichnung mit R40-Satz
- Schnell härtender, vielseitig einsetzbarer Klebstoff (mittlere Festigkeit)

Beschreibung:

- Einfache Verarbeitung aus 2K-Kartuschen
- Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich

Gebindegröße

Kartusche 2 x 25 ml

IDH-Nr.

1754185

TEROSON MS 9220 (bekannt als TEROSTAT 9220)

Kleben mit Dichteigenschaften



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz
- Hautbildungszeit: 6-10 Min.
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Isocyanatfrei
- Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Hartelastisches Verkleben von Stahlblech, Aluminium, Holz, GFK, Glas, Keramik usw.
- Primerlos
- Hohe Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Salzwasserbeständig

Gebindegröße

Tube 80 ml
Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

2032695
2486102

TEROSON MS 9221

Kraftkleber der neuen Generation



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Weiß
- Hautbildungszeit: 5 Min.
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Isocyanatfrei
- Lösungsmittelfrei
- Überlackierbar

Beschreibung:

- Hartelastisches Verkleben von Stahlblech, Aluminium, Holz, GFK, Glas, Keramik usw.
- Primerlos
- Hohe Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Salzwasserbeständig
- Kein Schwund

Gebindegröße

Kartusche 310 ml
schwarz
weiß

IDH-Nr.

1971736
1971738

TEROSON PU 9200/PU 9100 (bekannt als TEROSTAT 9200/9100)

Kleben mit Dichteigenschaften



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Farbe: Schwarz
- Überlackierbar nach Hautbildung
- Hautbildungszeit: ca. 35 Min.

Beschreibung:

- Für alle Arbeiten, bei denen geklebt und gedichtet werden muss (Klebstoff mit hervorragenden Dichteigenschaften)
- Gut streichbar und glättbar für Pinselstrukturen
- Hohe Standfestigkeit
- Spaltfüllvermögen
- Punktschweißbar

Gebindegröße

Kartusche 310 ml
PU 9100 310 ml

IDH-Nr.

1896974
1896978

TEROSON SB 2444 (bekannt als TEROKAL 2444)

Kontaktkleber



Kurz-Info:

- Basis: Polychloropren
- Farbe: Hellbeige
- Kontaktklebstoff
- Hohe Sofortklebkraft
- Wärmebeständig

Beschreibung:

- Zum Verkleben von Gummi, Metall, Filz, Holz, Pappe, Leder usw.
- Ausgezeichnete Eigenschaften für die Auftragung mit Pinsel und Spachtel

Gebindegröße

Tube 58 g
Tube 175 g
Pinseldose 340 g
Dose 670 g
Eimer 5 kg

IDH-Nr.

447064
444650
444651
238403
78984

2

Karosseriereparatur | Kleben

TEROSON SB 914 (bekannt als TEROKAL transparent)

Kontaktklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: Nitrilkautschuk
- Abluftzeit 5 – 15 Min.
- Farbe: Transparent
- Lichtecht
- Nicht verfärbend

Beschreibung:

- Dünflüssiger Kontaktklebstoff für die Verklebung von PVC-Folien, Hart-PVC und Kunstleder untereinander sowie auf Pappe, Holz, Metall, Leder und Filz geeignet
- Ausgezeichnete Soforthaftung
- Verklebungen unter Spannung möglich
- Kann auf weichmacherempfindlichen Materialien und Lacken verwendet werden
- Himmelklebstoff z. B. zur Verklebung von Autohimmel, Türbespannungen, Seitenverklebungen

Gebindegröße

Dose 680 g

IDH-Nr.

2163271

TEROSON EP 1401 (bekannt als TEROCORE 1401)

Der Strukturverstärker



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit ca. 60 Min.
- Einsatz gem. OEM Reparaturmethoden

Beschreibung:

- Leicht expandierendes Epoxidharz zur Strukturverstärkung und Gewichtseinsparung (niedrige Dichte)
- Hohlraumversteifung und Stabilisierung von Blechen
- Hochfest

Gebindegröße

Kartusche 175 ml

IDH-Nr.

2550091



TEROSON VR 5000 (bekannt als TEROSON Karosserie-Sprühkleber)

Kontaktklebstoff-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
- Farbe: Hellbeige
- Verstellbarer Sprühkopf
- Wasserbeständig
- Kontaktklebstoff
- Hohe Anfangsfestigkeit

Beschreibung:

- Zum Verkleben von Dämmstoffmaterialien, Leder und Kunstleder, Türfolien, Holz, Metall usw.

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

860240

TEROSON MS 222

Unterfütterungs-Dichtstoff



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Geruchlos
- Lösungsmittelfrei
- Gute Haftung
- Hautbildungszeit: 20-40 Min.
- Frei von Isocyanaten, Silikonen und PVC

Beschreibung:

- Applikation vor der Montage
- Extrem weich / elastisch
- Shore A Härte = 0
- Vermeidet Einzüge
- Sehr gute Standfestigkeit
- Geeignet für Innenanwendungen
- Zur Unterfütterung z. B. von Spiegeln bei der Erneuerung von Seitenwand/Dachhaut etc.

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

2426895

Karosseriereparatur Metallreparatur

2



Geeignete Geräte findest Du auf
Seite 126

Metallreparatur

Mit einem neuen wirtschaftlichen Ansatz den ökologischen Fußabdruck verringern

Das Reparieren und Nachbearbeiten von Fahrzeugkarosserien ist eine alltägliche Anforderung bei der Unfallinstandsetzung. Es gibt viele neue Wege und Lösungen, um diese Arbeiten zu erleichtern.

Kaltmodellieren ist besser als Heißlöten

TEROSON EP 5010 TR steht für ein innovatives Kaltmodellierverfahren, welches den herkömmlichen Verzinnungsprozess mit offener Flamme komplett ersetzt. Dabei ist es möglich das Material, sowohl auf Stahl- als auch auf Aluminiumkarosserien ohne eine Vorbehandlung aufzutragen.

REFA-Studie weist überlegene Leistung bei echten Beschädigungen nach

- In der im „Allianz-Zentrum für Technik“ durchgeführten Studie wurde der Austausch einer verunfallten Seitenwand, mit der einer Rückverformung mit anschließendem Wiederherstellen der Oberfläche durch den Schwemzzinnersatz TEROSON EP 5010 TR, verglichen.
- Die Studie wurde nach REFA-Richtlinien durchgeführt
- Über 50 % Kosteneinsparung im Vergleich zum Austausch
- Der Vergleich erfolgte im Jahr 2010: Das Fahrzeug wurde seitdem im Praxiseinsatz verwendet. An der Reparaturstellen sind keine Abzeichnungen oder irgendwelche Hinweise auf eine Reparatur ersichtlich.



Sieh Dir die Reparatur von Seitenteilen mit TEROSON EP 5010 TR an! Scanne Sie den QR Code oder besuche unseren YouTube-Kanal "MY LOCTITE & TEROSON".

Herkömmliches Löten mit Zinn im Prozessvergleich mit chemischem Verzinnen

In einem Praxistest hat Henkel die herkömmliche Reparatur mit Schwemzzinn (offene Flamme) und das Kaltmodellieren mit Schwemzzinnersatz TEROSON EP 5010 TR in Bezug auf Reparaturzeit und Kosten verglichen.

Herkömmliches Verzinnen mit offener Flamme



Kann nur auf Stahloberflächen eingesetzt werden.

Wird mit offener Flamme aufgetragen.

Herkömmliches Zinn enthält einen großen Anteil an Blei (offiziell verboten), bleifreie Lötpasten lassen sich deutlich schwerer auftragen und bearbeiten.

Erfordert zusätzliche Arbeitsschritte:
Vor der Reparatur müssen alle Bauteile im Reparaturbereich, sowohl innen- als auch außen, wie bspw. Innenverkleidungen, Rückbänke, Ablagen, Leisten usw., demontiert werden.

Nach der Reparatur müssen alle Teile auf der Rückseite der Reparaturstelle mit Korrosionsschutz behandelt werden, da diese durch die Hitze zerstört werden.

Alle abgebauten Teile müssen wieder eingebaut werden.

Kaltmodellieren mit TEROSON EP 5010 TR



Kann auf Stahl- und Aluminiumoberflächen eingesetzt werden (ohne Vorbehandlung).

Keine offene Flamme erforderlich (macht den Arbeitsprozess sicherer, schneller und deutlich einfacher).

Bleifrei, leicht zu verarbeiten und hervorragend schleifbar.

Weniger Demontagearbeiten:
Weniger Arbeitsaufwand, da keine Innenteile auf der Rückseite der Reparaturstelle abgebaut werden müssen.

Der ursprüngliche Korrosionsschutz bleibt intakt.

Kein zusätzlicher Wiedereinbau der demontierten Bauteile erforderlich.

Beitrag zu einer verringerten CO₂-Bilanz

Henkel hat das Treibhauspotential (GWP) der neuen Technologie im Vergleich zum klassischen Verzinnen berechnet und nachgewiesen. Dabei hat das Henkel-Verfahren 50 % weniger Treibhauspotential.

Die reduzierte CO₂-Bilanz ergibt sich aus:

- Weniger Rohstoffeinsatz
- Epoxidharzklebstoff ist vorteilhaft im Vergleich zu Zinn-Lötpaste in Bezug auf die eingesetzten Rohstoffe
- TEROSON EP 5010 TR funktioniert ohne Erwärmung
- Keine Energie zum Aushärten erforderlich

Neues Produkt - schnell aushärtende Version



Neues Produkt - schnell aushärtende Version

TEROSON EP 5010 TR & TEROSON EP 5020 TR **NEU**

Schwemzinn-Ersatz zum Wiederherstellen der gewünschten Oberfläche an einer Fahrzeugkarosserie

Die einzigartige 2-Komponenten-Formulierung auf Epoxidharz-basis ermöglicht den Ersatz des klassischen Schwemzinnns zur Wiederherstellung der gewünschten Oberfläche wie z. B. an Fahrzeugkarosserien aus Stahl oder Aluminium. Das Produkt wird zum abschließenden Modellieren von ausgebeulten Dellen, an schwer zugänglichen/nachzubildenden Stellen oder Schweißverbindungen eingesetzt. Es ist schwindfrei und nach dem Aushärten hervorragend schleifbar. Zudem kann das Material mit einem Karosseriehobel bearbeitet werden.

Das Produkt muss mit Kartuschenpistolen mit Kolbenstange verarbeitet werden. Die besten Ergebnisse werden mit der TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II bzw. TEROSON ET HAND PISTOLE (2x25ml) erzielt.

■ Weitere Informationen dazu auf Seite 31.

Die wichtigsten Merkmale



- Bleifreie Alternative zum klassischen Verzinnen
- Keine offene Flamme notwendig
- Standfest, perfekt zum Modellieren von ausgebeulten Dellen, an schwer zugänglichen/nachzubildenden Stellen
- Keine Beschädigung von vorhandenen Elektrotauchlackierungen, lackierten Flächen, Hohlraumversiegelungen und Nahtabdichtungen
- Zeitsparend, kein Demontieren der Innenausstattung erforderlich, sofern keine weiteren Schweißarbeiten notwendig sind
- Schwindfrei
- Sehr gute Schleifbarkeit

Kaltmodellieren Schritt für Schritt

Sieh selbst, wie leicht nach dem Ersetzen einer Seitenwand (C/D-Säule) das Kaltmodellieren mit TEROSON EP 5010 TR/TEROSON EP 5020 TR erfolgen kann.



Flächen mit TEROSON VR 10 reinigen und vorbereiten



Die ersten 5 cm des gemischten Produktes verwerfen



Auftragen von TEROSON EP 5010 TR/TEROSON EP 5020 TR



Verteilen von TEROSON EP 5010 TR/TEROSON EP 5020 TR



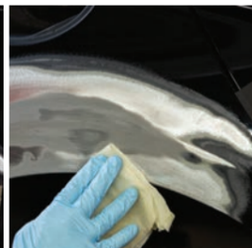
Schleifen mit Schleifmaschine möglich, um die gewünschte Oberflächen-güte zu erzielen



Oberfläche mit TEROSON VR 10 und einem fusselfreien Tuch reinigen und vorbereiten



Auftragen von Feinspachtel TEROSON UP 210



Optionales Auftragen von BONDERITE M-NT 1455-W auf blanke Metalloberflächen. Ca. 5 Min. ablüften

TEROSON EP 5020 TR **NEU**

Schwemzinn-Ersatz



Kurz-Info:

- Schnell härtender 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 10 Min.
- Standfest, perfekt zum Modellieren
- Schwindfrei
- Kann bei Raumtemperatur ohne offene Flamme aufgetragen werden
- Nach Aushärtung bei RT von ca. 2,5 Std. sehr gute Schleifbarkeit

Beschreibung:

- Standfest, perfekt zur Nachbildung der ursprünglichen Strukturen
- Keine Lackschäden dank des Kaltmodellierungsverfahrens
- Der Korrosionsschutz bleibt vollständig erhalten
- Zeitsparend, kein Demontieren von Karosserieteilen erforderlich
- Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich

Gebindegröße
Kartusche 50ml

IDH-Nr.
2563339

TEROSON EP 5010 TR (bekannt als TEROKAL 5010 TR)

Schwemzinn-Ersatz



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 80 Min.
- Standfest, perfekt zum Modellieren
- Schwindfrei
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Kalt verarbeitbares Produkt
- Schnell und einfach anzuwenden

Beschreibung:

- Schwemzinn-Ersatz für die Wiederherstellung von Metalloberflächen an Fahrzeugkarosserien aus Stahl oder Aluminium
- Keine Beschädigung durch Hitze von vorhandenen Elektrotauchlackierungen, lackierten Flächen, Hohlraumversiegelungen und Nahtabdichtungen
- Zeitsparend, kein Demontieren der Innenausstattung erforderlich, sofern keine weiteren Schweißarbeiten notwendig sind
- Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich

Gebindegröße
Kartusche 175 ml

IDH-Nr.
2550092

TEROSON EP 5055 (bekannt als TEROKAL 5055)

Strukturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 80 Min.
- Aushärtezeit: Bei Raumtemperatur ca. 48 Std. oder 60 Min. bei 80 °C Objekttemperatur
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Punktschweißbar
- Lösungsmittelfrei
- Schlagzäher, hochfester 2K-Klebstoff
- Einfache Verarbeitung aus 2K-Kartuschen

Beschreibung:

- Kein Primer erforderlich
- Zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, wie bspw. Dächer oder Seitenwände
- Verkleben von Stahlblech, Aluminium, KTL-Beschichtungen
- Generiert hervorragenden Korrosionsschutz auf blankem Metall
- Ideales Vorlegematerial bei geschweißten Übergängen, danach kann nass in nass Schwemzinn-Ersatz TEROSON EP 5010 TR/TEROSON EP 5020 TR aufgetragen und gemeinsam ausgehärtet werden

Gebindegröße
Kartusche 250 ml

IDH-Nr.
1358254

TEROSON EP 5065 Strukturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: **ca. 60 Min.**
- Aushärtezeit: Bei Raumtemperatur ca. 48 Std. oder **30 Min.** bei 80 °C
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Punktschweißbar
- Lösungsmittelfrei
- Erhöhte Standfestigkeit
- Schlagzäher, hochfester 2K-Klebstoff
- Einfache Verarbeitung aus 2K-Kartuschen

Beschreibung:

- Kein Primer erforderlich
- Zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, wie bspw. Dächer oder Seitenwände
- Verkleben von Stahlblech, Aluminium, KTL-Beschichtungen
- Generiert hervorragenden Korrosionsschutz auf blankem Metall
- Verbessertes Crashverhalten
- **Erhöhte Tief- und Hochtemperaturfestigkeit**

Gebindegröße
Kartusche 198 ml

IDH-Nr.
1972484



BONDERITE M-NT 1455-W

Neue Beschichtung durch Wischen auftragen

BONDERITE M-NT 1455-W Tücher sind gebrauchsfertig und machen Ihre Metall-Vorbearbeitungsprozesse sehr schnell und einfach. Sie erzeugen einen guten Haftgrund für Lacke oder Dichtmaterialien und erhöhen die Korrosionsbeständigkeit für nachfolgende Lackierungen.

Das Produkt ist schnell und einfach durch Wischbewegung aufzutragen und aufgrund seiner hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften, in Verbindung mit einer weiteren Beschichtung, ideal als Konversionsbeschichtung auf blanken Metalloberflächen geeignet. Es ist ein chromfreies Produkt mit sehr niedrigem VOC-Gehalt. Zudem sind verwendete Tücher sehr einfach zu entsorgen.

■ Weitere Informationen dazu auf Seite 33.

Die wichtigsten Merkmale

- Gebrauchsfertige Tücher zur Metallkonversion und damit verbundener Erhöhung des Korrosionsschutzes von blanken Metalloberflächen vor einer Beschichtung oder Lackierung (Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing)
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Erzeugt einen guten Haftgrund für Lacke oder Dichtmaterialien
- Zeitsparend (kein Wasch-/Ätzprimer, kein Spülen, keine Reinigung nach der Anwendung)
- Einfach aufzutragen (auch bei großen Flächen)
- Niedriger VOC-Gehalt < 1 %
- Chromfrei

Empfohlene Zusatzprodukte

TEROSON VR 10

Klebeflächen müssen gereinigt werden, um Öl, Fett, Feuchtigkeit und Staub zu entfernen. Klebeflächen mit TEROSON VR 10 vorbereiten.



Ausführliche Informationen auf Seite 116

STATIKMISCHER GROSS

Statikmischer für 2K-Kartuschen 175 – 250 ml

STATIKMISCHER KLEIN

Statikmischer für 2K-Kartuschen 50 ml



Ausführliche Informationen auf Seite 132

BONDERITE M-NT 1455-W (bekannt als BONDERITE 1455 WIPES) Vorbereitungstücher zur Konversion von Metalloberflächen



Kurz-Info:

- Basis: Anorganische Säuren und organische Polymere
- Niedriger VOC-Gehalt < 1 %
- Chromfrei
- Wasserbasiert
- Max. Auftragsfläche: 3 m²/Tuch pro Zyklus
- Einfach anzuwenden

Beschreibung:

- Gebrauchsfertige Tücher
- Zur Konversion von Metalloberflächen vor einem Klebstoffauftrag, einer Beschichtung oder Lackierung
- Geeignet für Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
- Haftvermittelnde Eigenschaften bei Lacken, Kleb- oder Dichtstoffen
- Zeitsparend (kein Wasch-/Ätzprimer, kein Spülen, keine Reinigung von Arbeitsgeräten nach der Anwendung)
- Erhöht die Korrosionsbeständigkeit für nachfolgende Lackierungen oder Beschichtungen

Gebindegröße

1 Dose mit
50 Tüchern

IDH-Nr.

2156526

PROZESSVERGLEICH KONVERSIONSBESCHICHTEN



Herkömmliches Verfahren



Nach Vorbereitung von Karosserie und Oberfläche

- Primern (Sprühdose oder Spritzpistole)
- Trockenzeit zwischen 15 und 30 Min.
- Sprühnebel entfernen
- Reinigen des Karosserieteils und der verwendeten Spritzgeräte

BONDERITE Wischverfahren



- Mit den Tüchern die blanken Metallflächen befeuchten
- Trockenzeit ca. 5 Min.

Mit dem Lackierprozess fortfahren

Besuche unseren YouTube-Kanal "MY LOCTITE & TEROSON" für weitere nützliche Anwendungsvideos.





Karosseriereparatur Nahtabdichtung

2



Nahtabdichtung

Nachbildung von Standard-Dichtnähten und speziellen OEM-Strukturen

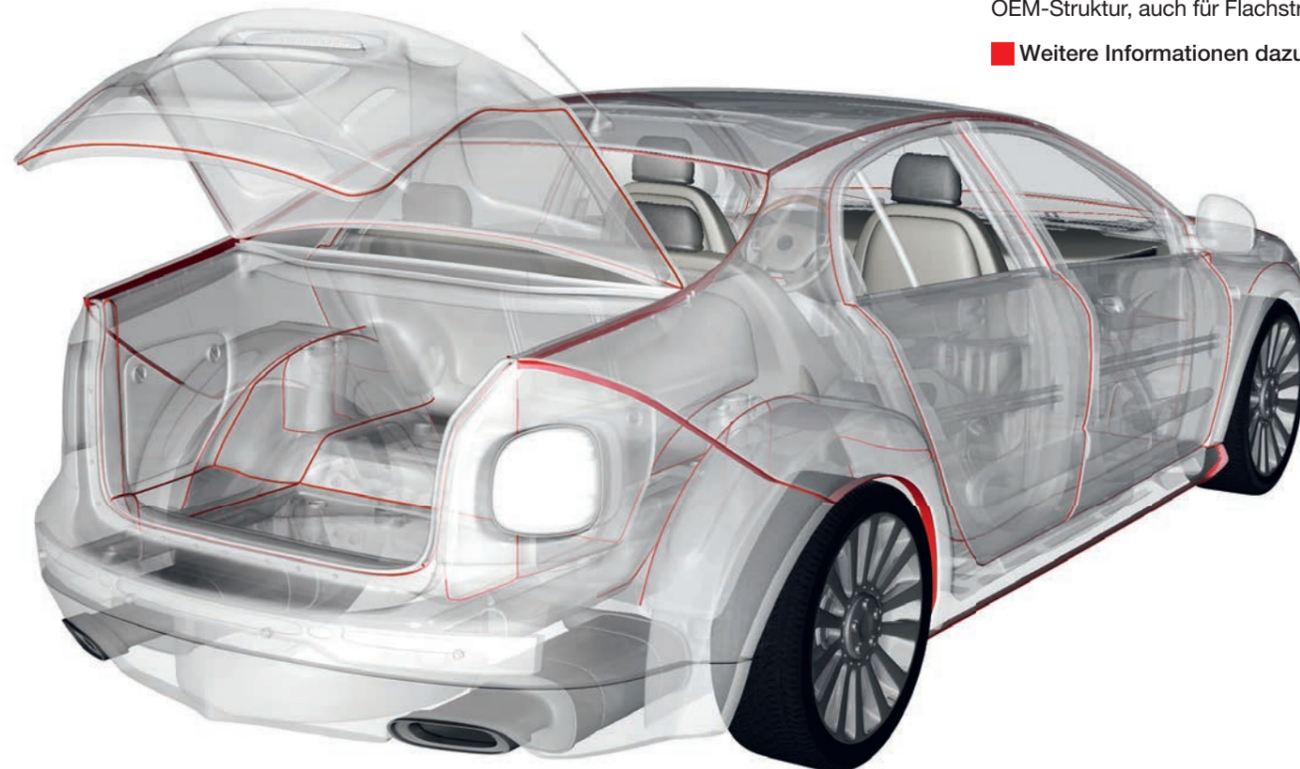
Verbindungstechniken für Fahrzeugkarosserien reichen vom Verschrauben, Nieten, Punktschweißen und Clinchen bis hin zum Kleben. Die meisten Verbindungen müssen zusätzlich gedichtet werden, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Für die Karosseriereparatur ist es unerlässlich, Nähte in der gleichen Qualität und Optik nachzubilden wie die originalen OEM-Dichtnähte, um Korrosion durch Umwelteinflüsse zu verhindern. Unser umfangreiches Sortiment mit Produkten für die Nahtabdichtung erfüllt die höchsten Qualitätsansprüche und macht Reparaturen wirtschaftlich. Mit dieser Auswahl von TEROSON Produkten ermöglicht Henkel die schnelle Wiederherstellung sowohl von Standard-Dichtnähten, als auch von speziellen OEM-Strukturen.



TEROSON MS 9320 SF

Spritzbare und streichbare Nahtabdichtung für OEM-Strukturen



Die gesamte Vielfalt der Henkel Nahtabdichtungen

Unsere Dichtungstechnologien ermöglichen Ihnen sogar die Nachbildung von modernsten Flach- und Breitstrahl-Dichtnähten (Akustikbereich):

HERKÖMMLICHE STRUKTURNÄHTE

Spritzbare Nahtabdichtungen und spritzbare Flächenbeschichtungen



GERIFFELTE DICHTNÄHTE

Flachstrahl- und Breitstrahl-Dichtnähte (Akustikbereich)



STANDARD-DICHTNÄHTE

Abdichtung mit Pinselstruktur/Standard-Dichtnähte



TEROSON MS 9320 SF

Eine Lösung für alle Dichtnähte

Dieses lösungsmittel- und isocyanatfreie MS-Polymerprodukt eignet sich für die Wiederherstellung aller Arten von Dichtnähten mit OEM-Struktur, auch für Flachstrahl- und Breitstrahl-Anwendungen.

■ Weitere Informationen dazu auf Seite 39.

Die wichtigsten Merkmale:

- Extrudier-, spritz- und streichbar
- Breites Haftspektrum ohne Primer
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Aushärtung
- Überlackierbar
- Isocyanatfrei
- Lösungsmittelfrei



QR CODE
SCANNEN
UND VIDEO
ANSEHEN!



Unsere hilfreichen Arbeitsanleitungen vermitteln Ihnen alles Wissenswerte über die Nahtabdichtung.





Finde das passende Produkt

| Nahtabdichtung | TEROSON MS 9120 SF | TEROSON MS 9320 SF | TEROSON PU 9100 / PU 9200 | TEROSON RB 1060 / RB 1200 | TEROSON RB 53 | TEROSON RB II / RB VII |
|---|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|
| Anwendungsbereich | | | | | | |
| Nachbildung von OEM-Dichtnähten | • | • | • | • | • | |
| Plastische Dichtmasse | | | | | | • |
| Kleben und Dichten | • | • | • | | | |
| Dichten | • | • | • | • | • | • |
| Art der Dichtnaht | | | | | | |
| Standard-Dichtnähte | • | • | • | • | • | |
| Streichbare Nahtabdichtung | • | • | • | • | • | |
| Herkömmliche Strukturnähte (Spritznähte und Oberflächenbeschichtungen) | | • | | | | |
| Geriffelte Nähte, Breitstrahl bis 100 mm, Flachstrahl bis 30 mm (Feinripp-Struktur) | | • | | | | |
| Dichtband in Profilform (Flach- oder Rundprofile) | | | | | | • |
| Technische Daten | | | | | | |
| MS-Polymer | • | • | | | | |
| Polyurethan | | | • | | | |
| Synthese-Kautschuk | | | | • | • | |
| Butyl | | | | | | • |
| Lösungsmittelfrei | • | • | • | | | • |
| Lösungsmittelbasiert | | | | • | • | |
| Überlackierbar | • | • | • | • | • | |
| UV-beständig | • | • | | | | |

TEROSON MS 9120 SF (bekannt als TEROSTAT 9120 SF) Kleb- und Dichtstoff



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Weiß
- Hautbildungszeit: ca. 10 Min.
- Überlackierbar nach Hautbildung und bis zu 3 Tage nach Auftragung
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Zum Abdichten von Fugen und Nähten
- Zum Verkleben von Bauteilen
- Ideal als Vorlegematerial
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit

Gebindegröße

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Kartusche 310 ml | weiß | 1358213 |
| | grau | 1358216 |
| | schwarz | 1358214 |

IDH-Nr.

Auch verfügbar als TEROSON MS 9120 (bekannt als TEROSTAT 9120)

Gebindegröße

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Kartusche 310 ml | weiß | 2475906 |
| | grau | 2491786 |
| | schwarz | 2471441 |

IDH-Nr.

TEROSON MS 9320 SF (bekannt als TEROSTAT 9320 SF) Spritz- und streichbare Nahtabdichtung für OEM-Strukturen



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Ocker
- Hautbildungszeit: ca. 10 Min.
- Überlackierbar nach Hautbildung und bis zu 3 Tage nach Auftragung
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Herstellen von unterschiedlichen OEM-Strukturen, wie z. B. spritzbare Naht, Flach- und Breitstrahl- Applikationen, sowie Standard- Dichtnähten
- Ein Dichtstoff zum Extrudieren, Spritzen oder Pinseln
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Aushärtgeschwindigkeit

Gebindegröße

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Kartusche 300 ml | ocker | 2558390 |
| | grau | 2486736 |
| | schwarz | 2558392 |

IDH-Nr.

Auch verfügbar als TEROSON MS 9320 (bekannt als TEROSTAT 9320)

Gebindegröße

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Kartusche 300 ml | ocker | 2558389 |
| | grau | 2558395 |
| | schwarz | 2558386 |

IDH-Nr.

2

Karosseriereparatur | Nahtabdichtung



TEROSON PU 9100 / 9200 (bekannt als TEROSTAT 9100 / 9200) Kleb- und Dichtstoff



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Farbe: Schwarz, Weiß, Grau
- Überlackierbar nach Hautbildung
- Hautbildungszeit: ca. 35 Min.

Beschreibung:

- Für alle Arbeiten, bei denen geklebt und gedichtet werden muss
- Gut streich- und glättbar, für Pinselstrukturen
- Hohe Standfestigkeit

Gebindegröße

Kartusche 310 ml
PU 9200, schwarz
PU 9100, weiß
PU 9100, grau

IDH-Nr.

1896974
1896978
1896976

TEROSON RB 1060 (bekannt als TEROLAN hell) Nahtabdichtung aus Kautschuk



Kurz-Info:

- Basis: Synthese-Kautschuk
- Farbe: Beige
- Überlackierbar nach vollständiger Trocknung
- Hautbildungszeit: 3 – 5 Min.

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiger Dichtstoff für die Nahtabdichtung
- Ideal für nicht 100 %ig zu reinigende Bereiche am Fahrzeug
- Sehr gute Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Stahlblech
- Gut streichbar und glättbar mit Teroson VR 10

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

1985683

TEROSON RB 1200 (bekannt als TEROLAN schwarz) Nahtabdichtung aus Kautschuk



Kurz-Info:

- Basis: Synthese-Kautschuk
- Farbe: Schwarz
- Überlackierbar nach vollständiger Trocknung
- Hautbildungszeit: 3 – 5 Min.

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiger Dichtstoff für die Nahtabdichtung
- Ideal für nicht 100 %ig zu reinigende Bereiche am Fahrzeug
- Sehr gute Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Stahlblech
- Gut streichbar und glättbar mit Teroson VR 10

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

726808

TEROSON RB 53 (bekannt als TEROLAN 53 special) Streichbare Nahtabdichtung



Kurz-Info:

- Basis: Synthese-Kautschuk
- Farbe: Grau-Grün
- Überlackierbar nach vollständiger Trocknung
- Hautbildungszeit: 3 – 5 Min.
- Ausgezeichnete Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Blech

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiger, streichbarer Dichtstoff
- Einfaches Auftragen mit Spachtel oder Teroson Pinsel
- Einsetzbar auf blankem, grundiertem oder lackiertem Stahlblech
- Ideal für nicht 100 %ig zu reinigende Bereiche am Fahrzeug

Gebindegröße

Dose 1,4 kg

IDH-Nr.

799671

TEROSON RB II (bekannt als TEROSTAT II) Vielseitig einsetzbares Flachprofil-Dichtband



Kurz-Info:

- Basis: Butyl
- Farbe: Grau
- Nicht überlackierbar
- Sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit
- Permanent plastischer Dichtstoff
- Schwach klebrig

Beschreibung:

- Schutz gegen Kontaktkorrosion zwischen Stahl und Buntmetallen
- Zerstörungsfreies Demontieren möglich
- Dichtband zum Abdichten von Bauteilen oder als Abstandhalter zu verwenden (Kotflügel)
- Dämpft Vibrationen
- Das Produkt haftet auf den meisten Oberflächen, die Teile müssen aber zusätzlich mechanisch befestigt werden z. B. mit Schrauben, Klammern etc.

Gebindegröße

Karton mit 4 Stück
(40 m / 20 x 2 mm)
Flachprofil

IDH-Nr.

150056

Kartusche 310 ml
Spritzbar

150000

TEROSON RB VII (bekannt als TEROSTAT VII) Vielseitig einsetzbares Rundprofil-Dichtband



Kurz-Info:

- Basis: Butyl
- Farbe: Schwarz
- Nicht überlackierbar
- Sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit
- Permanent plastischer Dichtstoff

Beschreibung:

- Universell einsetzbare Rundprofil-Dichtschnur
- Schutz gegen Kontaktkorrosion zwischen Stahl und Buntmetallen
- Zerstörungsfreie Demontage von Teilen
- Dämpft Vibrationen
- Das Produkt haftet auf den meisten Oberflächen

Gebindegröße

Karton mit 4 Stück
(10 m / 10 mm Ø)
Rundprofil, schwarz

IDH-Nr.

142216

Kleinspule
(40 m / 20 x 2 mm)
Flachprofil, hellgrau

150307

Blister
(3 m / 20 x 2 mm)
hellgrau

150002

Karton mit 2 Stück
(64 m / 40 x 2 mm)
Flachprofil, hellgrau

142149

Stück
(70 m x 6 mm Ø)
Rundprofil, hellgrau

142146

Geeignete Geräte findest Du auf
Seite 126



TEROSON RB IX (bekannt als TEROSTAT IX) Knetmasse



Kurz-Info:

- Basis: Synthese Kautschuk
- Farbe: Hellgrau
- Weich und klebrig

Beschreibung:

- Plastische Abdichtmasse
- Individuell anpassbar
- Material kann gut vorgeformt werden, knetbar
- Abdichtung und Abstandhalterung im Automobil- und Wohnwagenbau
- Abdichtung von Kabel- und Leitungsdurchbrüchen
- Reinigung durch Abtupfen mit Restmaterial

Gebindegröße
Dose 1 kg

IDH-Nr.
1359348

TEROSON RB 81



FPO

Kurz-Info:

- Basis Butyl
- Farbe: schwarz
- Nicht überlackierbar
- Sehr guter Wasser- und Alterungsbeständigkeit
- Sehr stark klebrig

Beschreibung:

- Universell einsetzbare Rundprofildichtschnur
- Sehr hohe Haftfestigkeit
- Ausgezeichnete Haftung auf nahezu allen Materialien
- Ohne korrodierende Bestandteile

Gebindegröße
Karton mit 4 Rollen (50m /10x2mm)
Karton mit 5 Rollen (30m /20x2mm)
Karton mit 2 Rollen (78m x 6 mm Ø)

IDH-Nr.
142150
150304
212560

TEROSON SI 9140 (bekannt als TEROSTAT 9140) Dichtstoff



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Silikon, Alkoxy
- Farbe: Transparent, Schwarz
- Nicht überlackierbar
- Hautbildungszeit: ca. 5 – 7 Min.
- Keine korrosive Wirkung
- Ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Temperaturbeständigkeit: ca. -40 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Dichtstoff für Notfallreparaturen zum Abdichten von Fugen und Leckagen, z. B. für Gehäuse von elektronischen Geräten in Fahrzeugen und zum Nachdichten an lackierten Blechteilen
- Gute Haftung auf rohem und lackiertem Metall, Glas und durchgetrockneten Autolacken ohne Primer

Gebindegröße
Kartusche 310 ml transparent
schwarz

IDH-Nr.
105494
267085

TEROSON AL 6310 (bekannt als TEROSTAT Acryl) Nahtabdichtung



Kurz-Info:

- Basis: Acryl-Dispersion
- Farbe: Grau
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
- Geruchsfrei
- Hautbildungszeit ca. 10 Min.
- Schnell trocknend

Beschreibung:

- Zum Abdichten von grundierten Fugen, Schweißnähten und Blechstößen im Karosseriebau
- Die durchgetrocknete Raupe ist absolut wasserfest
- Überlackierbar
- Glättbar mit Wasser

Gebindegröße
Kartusche 310 ml

IDH-Nr.
142217

Empfohlene Zusatzprodukte

Einige Karosseriebereiche sind schwer zugänglich. Trotzdem ist es äußerst wichtig eine Düse präzise auszurichten. Praktische Hilfsmittel erleichtern die Arbeit um ein Vielfaches.

FLEXIBLES TEROSON ADAPTER-SCHLAUCHSET

- System für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen am Fahrzeug
- Problemloser Austausch des Innenrohrs ohne Reinigung des flexiblen Schlauchs
- Mit metrischem Feingewinde für Aluminium-Kartuschen



Ausführliche Informationen auf Seite 131

TEROSON ABSTANDHALTER

- Einsatz in Verbindung mit Flach- und Breitstrahl-Düsen zur Einstellung einheitlich breiter Materialraupen
- Zur Kantenführung
- Einstellbare Länge



Ausführliche Informationen auf Seite 132

TEROSON VR 10

Klebeflächen müssen gereinigt werden, um Öl, Fett, Feuchtigkeit und Staub zu entfernen. Klebeflächen mit TEROSON VR 20 vorbereiten.



Ausführliche Informationen auf Seite 116



Entsprechende Düsen findest Du auf Seite 131

2

Karosserie reparatur | Nahtabdichtung



Wähle die optimale Dichtnaht

| | Herkömmliche Strukturnahte | | Nahtabdichtung in original Struktur | | Nahtabdichtung in original Struktur | | Standard Dichtnahte | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------|
| Dichtungsmethode | Spritzbare Nahtabdichtungen | Spritzbare Flächenbeschichtungen | Flachstrahl-Dichtnahte | | Breitstrahl-Dichtnahte (im Akustikbereich) | | Standard-Dichtnahte | Abdichtung mit Pinselstruktur | Dichtungsmethode | |
| Naht | | | | | | | | | Naht | |
| Düse | TEROSON DOPPELDÜSE (IDH 1395025) | TEROSON DOPPELDÜSE (IDH 1395025) | TEROSON FLACHSTRAHLDÜSE (IDH 1305486) | | TEROSON BREITSTRAHLDÜSE (IDH 1470999) | | TEROSON STANDARDDÜSE (IDH 581582) | TEROSON BÖRDELNAHTDÜSE (IDH 782222) | Düse | |
| Produkt | TEROSON MS 9320 SF (IDH 2486736) | TEROSON MS 9320 SF (IDH 2486736) | TEROSON MS 9320 SF (IDH 2486736) | | TEROSON MS 9320 SF (IDH 2486736) | | TEROSON MS 9320 SF (IDH 2486736) TEROSON MS 9120 SF (IDH 1358216) | TEROSON RB 53 (IDH 799671) und alle anderen Dichtmassen | Produkt | |
| Gerät | TEROSON ET MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE (IDH 142241) | TEROSON ET MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE (IDH 142241) | TEROSON ET DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II (IDH 960304) | | TEROSON ET DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II (IDH 960304) | | TEROSON ET STAKU HANDDRUCKPISTOLE (IDH 142240) | TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II | TEROSON KAROSSERIE-PINSEL (IDH 583065) | Gerät |

2

Karosseriereparatur | Nahtabdichtung

Alle Düsen und Geräte findest Du ab Seite 126



Karosseriereparatur Kunststoffreparatur

2





Kunststoffreparatur

Produkte und Anwendungen für die Karosseriereparatur

Mit dem ständig steigenden Anteil an Kunststoffen im Auto gewinnen Lösungen für die Kunststoffreparatur immer mehr an Bedeutung.

Mit dem TEROSON Kunststoffreparatur-System können Kunststoffreparaturen nach dem „SMART Repair“-Konzept schnell und effizient durchgeführt werden.

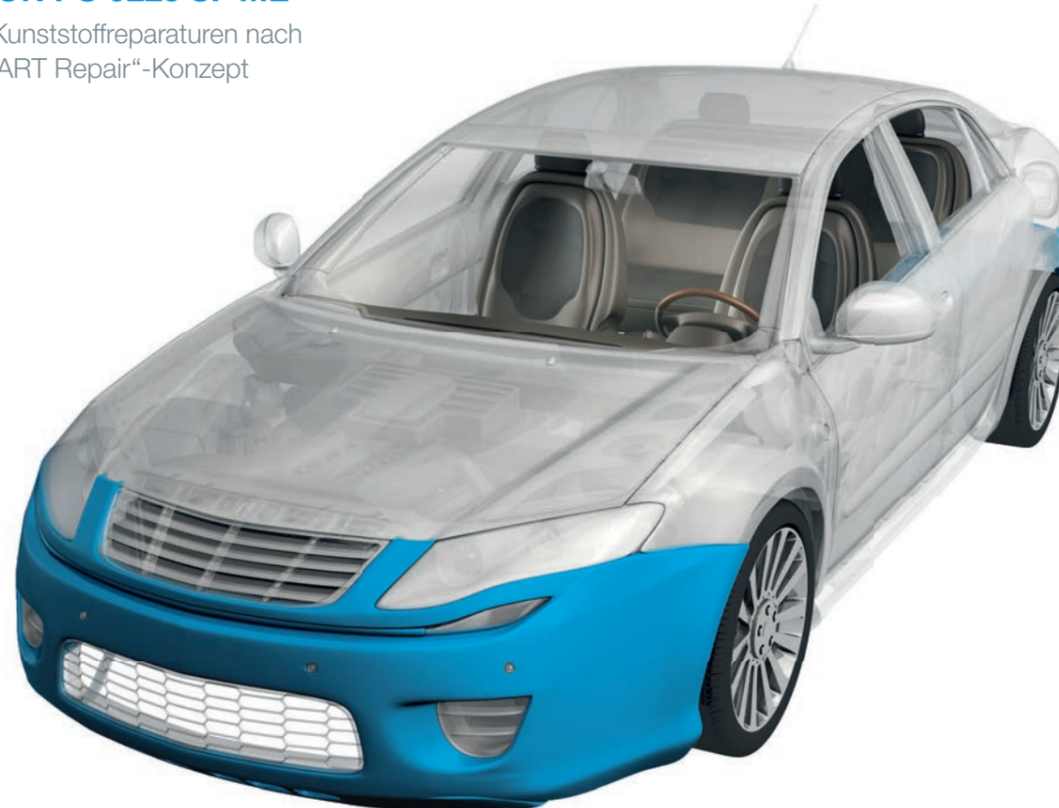
Das „SMART Repair“-Konzept für Kunststoffreparaturen bringt Vorteile für Ihre Werkstatt und für den Kunden:

- Schnelle und einfache Kunststoff-Reparaturmethode
- Kann bei allen Schadensbildern eingesetzt werden, z. B. für Löcher, Kratzer und Risse
- Hochfeste Klebstoffe, die OEM Anforderungen erfüllen
- Gut überlackierbar



TEROSON PU 9225 SF ME

Schnelle Kunststoffreparaturen nach dem „SMART Repair“-Konzept



TEROSON PU 9225 SF ME

Schnelle Kunststoffreparaturen nach dem „SMART Repair“-Konzept

TEROSON PU 9225 SF ME ist ein schnell härtender 2K-Reparatur-Klebstoff. Typische Einsatzbereiche sind Reparaturarbeiten an lackierfähigen Kunststoffen, insbesondere Reparaturen von kleinen Schäden wie Kratzern und Löchern in Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw. Die Produktrezeptur basiert auf der „ME-Technologie“ MicroEmission™; daher keine Kennzeichnung mit R40-Satz.

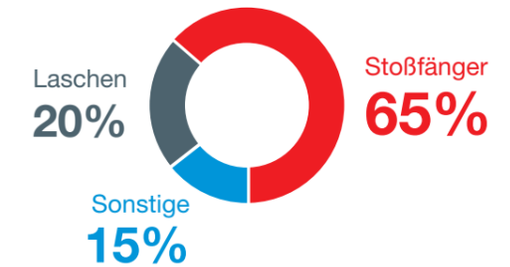
■ Weitere Informationen dazu auf Seite 51.

Die wichtigsten Merkmale:

- Schnelle Aushärtung
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen (TEROSON PRIMER 150 als Haftvermittler auftragen)
- Für alle lackierfähigen Kunststoffteile
- Mit allen Autolacken überlackierbar
- Emissionsarm für mehr Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit



REPARATUR VON LACKIERFÄHIGEN KUNSTSTOFFTEILEN AN FAHRZEUGEN



Mögliche Schäden an Kunststoffteilen





Finde das passende Produkt

Kunststoff-reparatur

| Was möchtest Du reparieren? | TEROSON PU 9225 | TEROSON PU 9225 SF ME | TEROSON PU 9225 UF ME |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Lackierfähige Kunststoffteile, z. B. Stoßstangen, Kotflügel, Verkleidungen, Gehäuse usw. | ● | ● | ● |
| Halterungen und Clips z. B. Scheinwerfer, Innenverkleidungen, Stoßstangen usw. | | ● | ● |
| Art der Beschädigung | | | |
| Löcher mit mehr als 5 cm Durchmesser, mehr als 1 mm tiefe Kratzer, mehr als 7 cm lange Risse | ● | | |
| Löcher mit weniger als 5 cm Durchmesser, bis zu 1 mm tiefe Kratzer, bis zu 7 cm lange Risse | ● | ● | |
| Reparatur oder Nachbildung von kleinen / beschädigten Kunststoffteilen | | ● | ● |
| „SMART Repair“ Arbeiten können ohne Fixierung durchgeführt werden | | | ● |
| Technische Merkmale | | | |
| Topfzeit / Verarbeitungszeit | 10 Min. | 2 Min. | max. 1 Min. |
| Schleifbar nach (bei RT) | 20 Min. | 10 Min. | 3 Min. |
| OEM-spezifizierte Reparaturlösung | ● | | |
| MicroEmission™ (Gehalt an monomeren Isocyanat < 0,1 %) | | ● | ● |
| TEROSON 150 PRIMER vorgeschrieben | ● | ● | ● |

TEROSON KUNSTSTOFF-REPARATURSET



- Das Set enthält die folgenden Produkte:
- 2 Beutel 2 x 25 ml TEROSON PU 9225
 - 1 Beutel 2 x 25 ml TEROSON PU 9225 SF
 - 6 STATIKMISCHER
 - 150 ml Spraydose TEROSON 150 PRIMER
 - 1 l Dose TEROSON VR 10
 - 1 TEROSON Glasfasergewebe für Kunststoffreparaturen
 - 1 TEROSON HANDPISTOLE
 - 1 Plastikspachtel
 - Gebrauchsanweisung

Das TEROSON KUNSTSTOFF-REPARATURSET enthält alle erforderlichen Produkte zur Reparatur von lackierfähigen Kunststoffteilen im Innen- und Außenbereich. Die Produkte werden insbesondere zur Reparatur von Kratzern, Löchern und Rissen in Stoßfängern, Spoilern, Schürzen sowie zum Verkleben von Kunststoffen, eingesetzt.

Beschreibung:

Ein praktisches Set mit Kunststoff-Reparaturprodukten und Geräten für eine Vielzahl von Reparaturen an lackierfähigen Kunststoffteilen.

Gebindegröße IDH-Nr.
Set 2710264



TEROSON PU 9225 (bekannt als TEROKAL 9225) Kunststoffreparatur-Klebstoff



- Kurz-Info:
- Basis: 2K-Polyurethan
 - Farbe: Dunkelgrau
 - Topfzeit ca. 10 Min.
 - Sehr gute Schleifbarkeit
 - Überlackierbar*
 - OEM-spezifizierte Reparaturlösung

- Beschreibung:
- Geeignet zur Reparatur von kleineren und größeren Beschädigungen
 - Für Schäden wie Kratzer, Risse oder Löcher in Kunststoffteilen, wie bspw. Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw.
 - Beschleunigte Aushärtung durch IR-Strahler bei 60 °C möglich

Gebindegröße IDH-Nr.
Kartusche 2 x 25 ml 267081
Kartusche 250 ml 881837

TEROSON PU 9225 SF ME Schnell härtender Kunststoffreparatur-Klebstoff (Ersetzt TEROSON PU 9225 SF)



- Kurz-Info:
- Basis: 2K-Polyurethan
 - Farbe: Dunkelgrau
 - Topfzeit: ca. 2 Min.
 - Sehr gute Schleifbarkeit
 - Überlackierbar*
 - MicroEmission™; daher **keine** Kennzeichnung mit R40-Satz

- Beschreibung:
- Geeignet zur Reparatur von kleineren Beschädigungen
 - Für Schäden wie Kratzer, Risse oder Löcher in Kunststoffteilen, wie bspw. Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw.
 - Beschleunigte Aushärtung durch IR-Strahler bei 60 °C möglich

Gebindegröße IDH-Nr.
Kartusche 2 x 25 ml 1766017

* TEROSON 150 Primer als Haftvermittler auftragen

TEROSON PU 9225 UF ME Ultraschnell härtender Kunststoffreparatur-Klebstoff



- Kurz-Info:
- Basis: 2K-Polyurethan
 - Farbe: Grau
 - Topfzeit: max. 1 Min.
 - Sehr gute Schleifbarkeit
 - Überlackierbar*
 - MicroEmission™; daher **keine** Kennzeichnung mit R40-Satz

- Beschreibung:
- Sehr gut für das „SMART Repair“-Konzept
 - Ideal zum Verkleben oder Wiederherstellen von gebrochenen oder fehlenden Halterungen

Gebindegröße IDH-Nr.
Kartusche 2 x 25 ml 1786434

* TEROSON 150 Primer als Haftvermittler auftragen

TEROSON 150 PRIMER (bekannt als TEROKAL 150) Kunststoff-Primer



- Kurz-Info:
- Basis: Chlorierte Polyolefine
 - Kurze Abluftzeit

- Beschreibung:
- Ausgezeichneter Primer für lackierfähige Kunststoffteile
 - Auch als Haftvermittler verwendbar
 - Einfach und präzise aus der Spraydose aufzutragen

Gebindegröße IDH-Nr.
Spraydose 150 ml 267078

*TEROSON 150 PRIMER als Haftvermittler auftragen

Geeignete Geräte finden Sie auf Seite 128

2

Karosseriereparatur | Kunststoffreparatur

Empfohlene Zusatzprodukte

TEROSON VR 10

Klebeflächen müssen gereinigt werden, um Öl, Fett, Feuchtigkeit und Staub zu entfernen. Klebeflächen mit TEROSON VR 10 vorbereiten.



Ausführliche Informationen auf Seite 116

TEROSON UP 250

- Elastische Spachtelmasse für die Reparatur von lackierfähigen Kunststoffen
- Ideal zum Auftragen über TEROSON Produkte für die Kunststoffreparatur wie TEROSON PU 9225.



Ausführliche Informationen auf Seite 56

STATIKMISCHER GROSS

Statikmischer für 2K-Kartuschen 175 – 250 ml

STATIKMISCHER KLEIN

Statikmischer für 2K-Kartuschen 50 ml

Ausführliche Informationen auf Seite 132



Karosseriereparatur Spachtelmassen

2



Spachtelmassen

Für professionelle Ergebnisse

Unser Sortiment an 2K-Polyesterharzen bietet für jede Art von Dellen, Kratzern und Löchern die richtige Lösung. Jede Spachtelmasse bietet eine Kombination aus generellen Vorteilen und speziellen Merkmalen wie leichte Verarbeitung, Haftung auf speziellen Untergründen oder guter Schleifbarkeit.



So finden Sie Ihr Produkt

| Spachtelmassen | Styrolfreie Spachtelmasse | Universal-Spachtel | Soft-Spachtel | Kunststoff-Spachtel | Nivellier-Spachtel | Spritzspachtel |
|--|---------------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------|
| | TEROSON PU 400 ME | TEROSON UP 210 | TEROSON UP 220 | TEROSON UP 250 | TEROSON UP 270 | TEROSON VR 315 |
| Anwendungsbereich | | | | | | |
| Blanker Stahl geschliffen | ● | ● | ● | | ● | ● |
| Blankes Aluminium geschliffen | ● | ● | ● | | ● | ● |
| Verzinktes Metall | ● | ● | ● | | ● | |
| Lackprimer | ● | | | | | ● |
| Lackierbare Kunststoffoberflächen (mit TEROSON 150 PRIMER) | ● | | | ● | | ● |
| Technische Daten | | | | | | |
| Erzielen von feinen Oberflächen | ● | | ● | | ● | ● |
| Auffüllen von Dellen | ● | ● | ● | | | |
| Auffüllen von Kratzern | ● | ● | ● | | ● | ● |
| Sehr hohe Standfestigkeit | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Topfzeit | 3 Min. | 3 Min. | 4 Min. | 3 Min. | 4:30 Min. | |
| Schleifbereit bei RT | 20 Min. | 20 – 30 Min. | 20 – 30 Min. | 25-30 Min. | 10 - 20 Min. | 4 h |
| IR-Aushärtung für schnelleres Schleifen (max. 60 °C) | ● | | | | | ● |
| Beste Körnung zum Schleifen | P 120 - 360 | | | | | P 400 – 600 |
| Polyesterharz | | | | | | |

TEROSON UP 220 Soft-Spachtel



Kurz-Info:

- Soft-Spachtel für einfaches Füllen und Schleifen
- Topfzeit: 4 Min.
- Farbe: hellbeige
- Schleifbar: 20 bis 30 Min.

Beschreibung:

- Reparatur von Dellen, Kratzern, Poren, Oberflächenfehlern
- Geeignet für Nachbildungen
- Gut und großflächig verziehbar

Gebindegröße
Dose 540 ml

IDH-Nr.
2246424

TEROSON UP 250 Kunststoff-Spachtel



Kurz-Info:

- Elastischer Spachtel für die Reparatur von lackierfähigen Kunststoffen
- Topfzeit: 3 Min.
- Farbe: dunkelgrau
- Schleifbar: 25 bis 30 Min.

Beschreibung:

- Reparatur von Kratzern, Schäden an Kunststoff-Stoßfängern und Zerteilen
- Ideal für die Fertigbearbeitung von Kunststoffreparaturen
- Kann in sehr dünnen Schichten aufgetragen werden, z. B. SMART Repair

Gebindegröße
Dose 540 ml

IDH-Nr.
2246518

TEROSON UP 270 Nivellier-Spachtel



Kurz-Info:

- Superglatter, gut verziehbarer Karoseriespachtel
- Topfzeit: 4:30 Min.
- Farbe: grau / grün
- Schleifbar: 10 bis 20 Min.

Beschreibung:

- Selbstnivellierender Spachtel für die Reparatur von Kratzern und Oberflächenfehlern
- Ausgezeichnet als Deckschicht vor der Lackierung
- Für großflächige Reparaturen, als dünne Schicht aufzutragen

Gebindegröße
Beutel 440 ml

IDH-Nr.
2263729

TEROSON UP 110 Elastik-Spachtel

**Kurz-Info:**

- Hervorragende Flexibilität
- Gute Haftung
- Kein Abblättern und keine Rissbildung
- Topfzeit: 3 Min.
- Farbe: grau / grün
- Schleifbar: 20 bis 30 Min.

Beschreibung:

- Reparatur von Dellen, Kratzern, Poren, Oberflächenfehlern; Nachbilden
- Für den Einsatz auf Stahl, Aluminium und Zinkoberflächen, Holz und Glasfaser
- Perfekt geeignet für vibrierende und elastische Oberflächen

Gebindegröße
Dose 540 ml**IDH-Nr.**
2246462

TEROSON UP 120 Dicht-Spachtel

**Kurz-Info:**

- Universeller Spachtel für Notfall-Reparaturen
- Beständig gegen Öl, Wasser und die häufigsten Chemikalien
- Topfzeit: 3:30 Min.
- Farbe: grau / grün / schwarz
- Schleifbar: 15 bis 20 Min.
- Temperaturbeständigkeit bis 120°C
- Gute Temperaturbeständigkeit

Beschreibung:

- Notfallreparaturen an undichten Rohren, Kühlern, etc.

Gebindegröße
Dose 180 ml
Dose 540 ml**IDH-Nr.**
2268146
2268405

TEROSON UP 130 Chemical Metal

**Kurz-Info:**

- Klassische-Reparaturpaste, hart, universell einsetzbar
- Beständig gegen Wasser, Öl, Benzin, die meisten schwachen Säuren und Chemikalien
- Topfzeit: 4:30 Min.
- Farbe: dunkelgrau
- Schleifbar: 15 bis 20 Min.
- Hohe chemische Beständigkeit

Beschreibung:

- Notfallreparaturen an undichten Rohren, Kühlern, etc.

Gebindegröße
Dose 180ml
Dose 540ml**IDH-Nr.**
2268402
2268385

TEROSON UP 140 Metall-Spachtel

**Kurz-Info:**

- Universalprodukt für Metalloberflächen
- Topfzeit: 3:30 Min.
- Farbe: beige
- Schleifbar: 15 bis 20 Min.

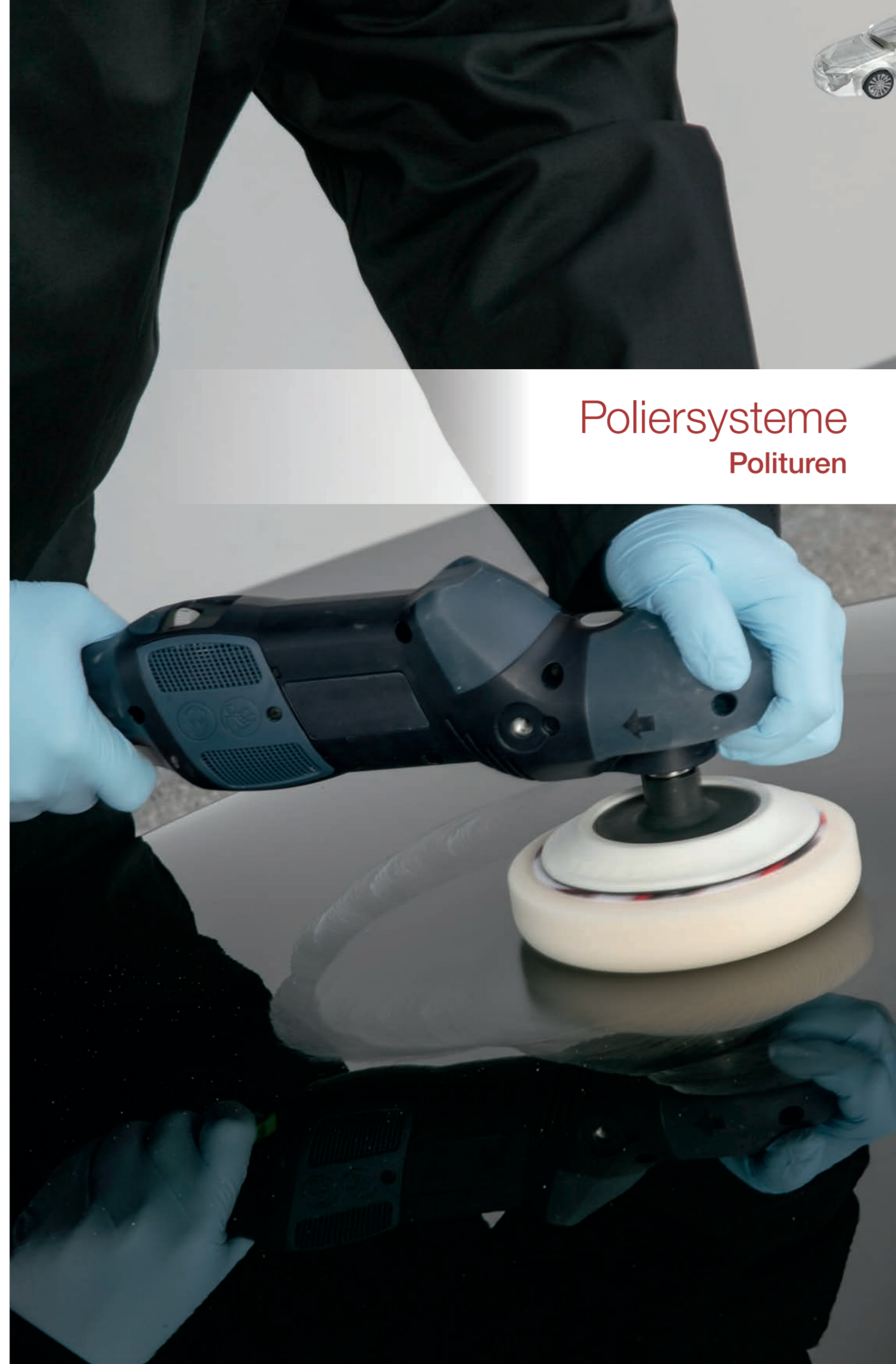
Beschreibung:

- Reparatur von Dellen, Poren und Kratzern

Gebindegröße
Dose 1300 ml**IDH-Nr.**
2246423

Poliersysteme Polituren

3



Poliersysteme

Ideal für die Aufbereitung von Fahrzeuglacken

Polituren und Polierwerkzeuge für Instandhaltung, Reparatur und Aufbereitung von Oberflächen

Mit der Einführung der neuen TEROSON Polituren wird das Henkel Produktportfolio um einen weiteren wichtigen Baustein ergänzt, der perfekt auf die Bedürfnisse der Kfz-Instandhaltung und Reparatur abgestimmt ist. Dieses hocheffiziente Poliersystem wurde speziell für Fachbetriebe im Kfz-Reparaturbereich entwickelt und hilft Dir bei der perfekten Lackpflege, Reparatur und Aufbereitung – so erhält der Lack immer wieder seinen strahlenden Glanz zurück.

Das Teroson Poliersystem bietet die modernste Poliertechnologie mit einzigartigen Agglomeraten, welche Hochglanzeffekt und perfekten Finish in nur zwei Schritten garantieren.

Die richtigen Produkte für Ihre Anforderungen:



Mehrwert durch kundenspezifische Lösungen (unterschiedliche Produktlinien für unterschiedliche Anforderungen).



Bis zu 30 % Zeitersparnis beim Polierprozess im Vergleich zu herkömmlichen Poliersystemen.



Auf Anrieb perfekt durch einfache Verarbeitung und spezielle Farbkennung für jeden Polierschritt.



Mehr Sicherheit am Arbeitsplatz durch silikonfreie Produkte, minimalster Staubemission und VOC-Konformität.

TEROSON WX 180 (bekannt als TEROTEX Politurwachs) Schritt 4: Schutz



Kurz-Info:

- Enthält Carnaubawachs
- Lösungsmittelbasiert
- Langzeitschutz mit Hochglanzeffekt

Beschreibung:

- Lackaufbereitungsmittel mit spezieller Carnaubawachs-Formulierung für Hochglanzeffekt
- Verleiht stumpfen Oberflächen neuen Glanz
- Für perfekten Schutz, einfach mit der Maschine aufzutragen
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit TEROSON ET 193 Soft Pad

Gebindegröße IDH-Nr.

Dose 1 l 796923
Kanister 5 l 796925

Glanzgrad



Premium-Linie

Weniger ist mehr

BIS ZU 30 % ZEITERSPARNIS
im Vergleich zu herkömmlichen Poliersystemen

TEROSON WX 159

Lackfinish - Politur für Neulackierungen



Kurz-Info:

- Hoch wirksame Polierpaste
- Agglomerat-Körnung
- Silikonfrei
- Keine Verbrennungen der Lack-schicht beim Polieren mit hoher Intensität

Beschreibung:

- Hochwertige Politur, hocheffiziente Verarbeitung
- Beseitigt Gebrauchsspuren, Lackläufer
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit TEROSON ET 191 Hard Pad
- Für frisch lackierte Stellen (z. B. kleine Ausbesserungsarbeiten) TEROSON ET 192 Medium Pad verwenden

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 kg 1954185

Schleifgrad Glanzgrad



TEROSON WX 157

Aufbereitung - Politur für gebrauchte Fahrzeuge



Kurz-Info:

- Hoch wirksame Polierpaste
- Zerfallende Körnung
- Silikonfrei

Beschreibung:

- Beseitigt Gebrauchsspuren, Lackläufer
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit TEROSON ET 191 Hard Pad
- Als Alternative kann auch TEROSON ET 194 Lammfell Pad eingesetzt werden

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 kg 1954187

Schleifgrad Glanzgrad



TEROSON WX 189

Versiegelung - Politur für den perfekten Langzeitschutz



Kurz-Info:

- Hochleistungsprodukt für die Entfernung von Polierrückständen
- Silikonfrei
- Zerfallende Körnung

Beschreibung:

- Hochwertige Politur erzielt perfektes Finish und zuverlässigen Schutz
- Lang anhaltende Oberflächenversiegelung, perfekt wasserabweisende Wirkung
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit TEROSON ET 193 Soft Pad, ET 195 Mikrofaser-tuch und/oder TEROSON ET 196 Polierschwamm Hand Puck

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 l 2118814

Schleifgrad Glanzgrad



QR CODE SCANNEN FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Besuche unseren YouTube-Kanal "MY TEROSON & LOCTITE" für weitere nützliche Anwendungsvideos.

Was Sie sonst noch brauchen könnten

Polierwerkzeuge

| Name | | Beschreibung: | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|---------------------------------------|---|--|---------|----------------------------------|
| TEROSON ET 191 HARD PAD |  | <ul style="list-style-type: none"> • Hard Pad, weiß • Schritt 1: Polieren | 1954182 | Ø 150 mm |
| TEROSON ET 192 MEDIUM PAD |  | <ul style="list-style-type: none"> • Medium Pad, gelb • Schritt 2: Polieren | 1954181 | Ø 150 mm |
| TEROSON ET 193 SOFT PAD |  | <ul style="list-style-type: none"> • Soft Pad, schwarz • Schritt 3: Endbearbeitung • Schritt 4: Schutz | 1954180 | Ø 150 mm |
| TEROSON ET 194 LAMBS WOOL |  | <ul style="list-style-type: none"> • Lammfell Pad • Schritt 1: Als Alternative für die Verarbeitung von TEROSON WX 157 | 1954179 | Ø 200 mm |
| TEROSON ET 195 MICROFIBRE CLOTH |  | <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofaser Tuch • Reinigung vor und nach und jedem Polierschritt • Schritt 4: Schutz | 2074449 | 40 x 40 cm |
| TEROSON ET 196 HAND PUCK |  | <ul style="list-style-type: none"> • Polierschwamm weich • Schritt 4: Schutz | 2147085 | Ø 130 mm |
| TEROSON ET 200 2-IN-1 BACKING DISC |  | <ul style="list-style-type: none"> • 2-in-1 Stützteller für Pads | 2144982 | 2 Pads für Ø 130 mm und Ø 200 mm |
| TEROSON ET 210 BACKING DISC |  | <ul style="list-style-type: none"> • Kleiner Stützteller für Ø 76 mm Pad | 2145832 | Ø 76 mm |



Karoserieschutz
Steinschlagschutz | Unterbodenschutz | Wachsbasierender Unterbodenschutz | Hohlraumversiegelung

4



Karoserieschutz

Für den Werterhalt des Fahrzeugs

Gebrauchte und Oldtimer-Fahrzeuge brauchen oft zusätzlichen Korrosionsschutz.

Mit unserem Henkel-Produktsortiment für den Karoserieschutz können Sie Ihren Kunden eine Zusatzleistung bieten und deren Vertrauen gewinnen. Technologien für den Unterbodenschutz, Steinschlagschutz und für die Hohlraumversiegelung tragen zur langfristigen Erhaltung des Fahrzeugwerts bei und erhöhen Lebensdauer und Wiederverkaufswert. Weiterhin bedeutet Korrosionsschutz auch zusätzliche Sicherheit für die Insassen, da Bauteile dadurch nicht geschwächt und die Stabilität erhalten bleibt.



AQUA – Vorteile von wasserbasierten Produkten

TEROSON WT R2000 AQUA und TEROSON WT S3000 AQUA verbessern Ihre VOC-Bilanz (0 % VOC) und bieten dabei sehr gute Leistungen:

- Ausgezeichnete Kompatibilität mit OEM PVC-Beschichtungen
- Extrem hoher Abriebwiderstand
- Keine Rissbildung bei niedrigen Temperaturen
- Standfeste, einfach aufzutragende, überlackierbare Materialien



TEROSON WT R2000 AQUA

Unterbodenschutz



TEROSON WT S3000 AQUA

Steinschlagschutz

Drei Anwendungsbereiche:

UNTERBODENSCHUTZ

- Hoher Abriebwiderstand
- Zusätzliche Schalldämpfungseigenschaften
- PVC-verträglich

STEINSCHLAGSCHUTZ

- Hoher Abriebwiderstand
- Wiederherstellung von ursprünglichen OEM-Strukturen
- Mischbar mit herkömmlichen Fahrzeuglacken
- PVC-verträglich

HOHLRAUM-VERSIEGELUNG

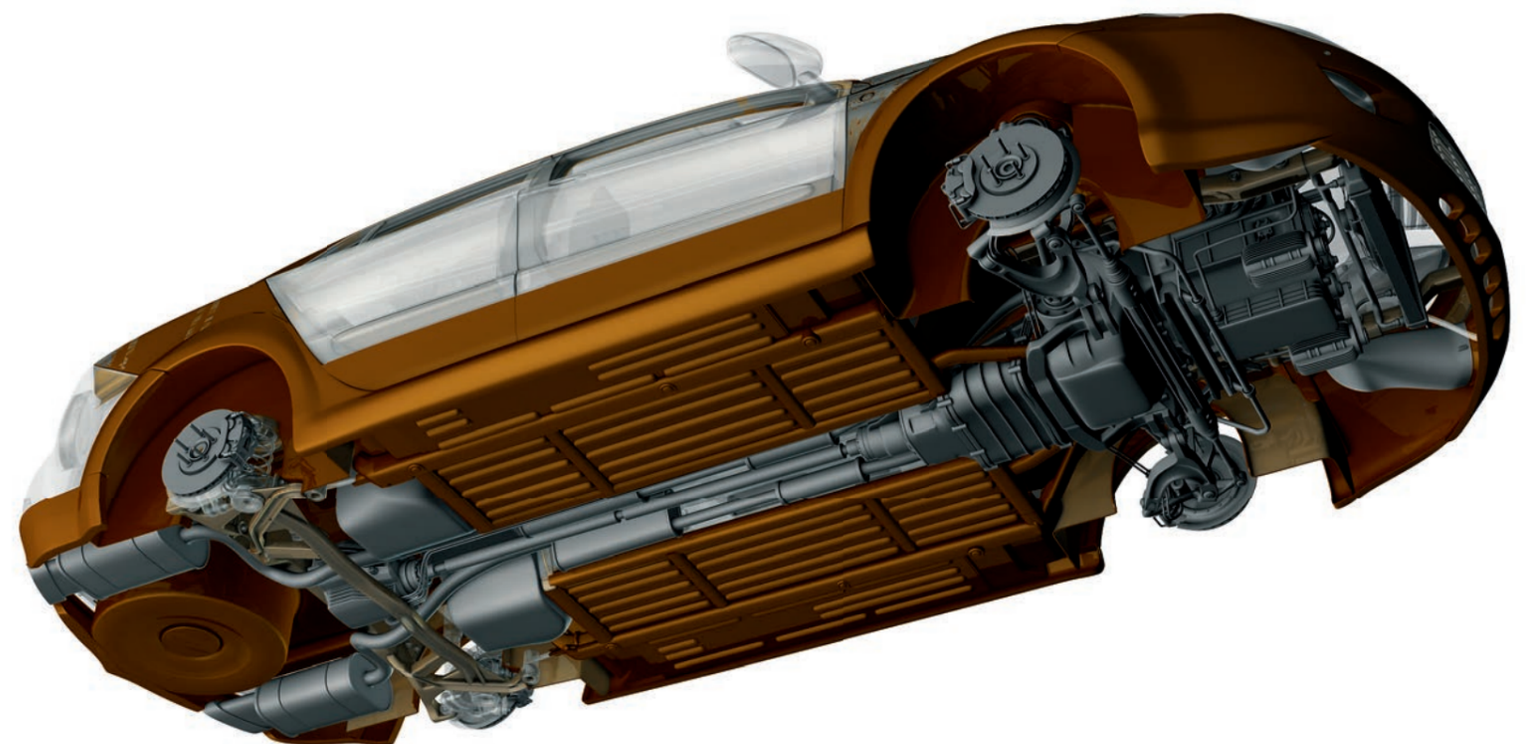
- Ausgezeichnete Kriech Eigenschaften
- Produkte mit OEM-Freigabe
- Geruchloses TEROSON WT 450 AQUA ist ideal für Reparaturen



TEROSON WT 450 AQUA

Hohlraumschutz

Vielseitiger und umweltfreundlicher Schutz aller Hohlräume z. B. im Motorraum, in Türen, Säulen und Schwellern.



Geeignete Geräte finden Sie auf Seite 128

So finden Sie Ihr Produkt

| Steinschlagschutz | TEROSON WT S3000 AQUA | TEROSON SB S3000 | TEROSON SB 3140 | TEROSON MS 9320 SF |
|---|-----------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| Materialien | | | | |
| Blanker Stahl | | ● | ● | ● |
| Blankes Aluminium | | ● | ● | ● |
| Verzinktes Metall | ● | ● | ● | ● |
| Elektrotauchlackiertes Metall | ● | ● | ● | ● |
| Lackprimer | ● | ● | ● | ● |
| Lack | ● | ● | ● | ● |
| PVC | ● | | ● | ● |
| PP/EPDM (geprimert) | ● | ● | ● | |
| Technische Daten | | | | |
| Überlackierbar | ● | ● | ● | ● |
| Abriebfestigkeit | ++++ | ++ | ++ | +++ |
| Farbe | hell, grau, schwarz | hell, schwarz | hell, schwarz | ocker, grau, schwarz |
| VOC-frei | ● | | | |
| Mischen mit lösungsmittelbasiertem Lack | | ● | | |
| Mischen mit wasserbasiertem Lack | ● | | | |
| Zur Reproduktion von OEM-Texturen | ● | ● | | ● |
| Auftragung mit Pistole | ● | ● | | ● |
| Punktuelle Arbeitseinsätze | | | ● | |
| Produktbasis | | | | |
| MS-Polymer | | | | ● |
| Wässrig | ● | | | |
| Lösemittelhaltig | | ● | ● | |

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON UNIVERSAL UBS PISTOLE

für Strukturen von grob bis fein. Produkt kann mehrere Tage lang ohne Reinigung in der Pistole verbleiben.

Ausführliche Informationen auf Seite 128



TEROSON STANDARD UBS PISTOLE

für Strukturen von grob bis fein.

Ausführliche Informationen auf Seite 128



TEROSON WT S3000 AQUA (bekannt als TEROTEX Super 3000 Aqua) Wasserbasierter Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wässrige Dispersion
- Farbe: Schwarz, Grau oder Hell
- Hohe Standfestigkeit
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Schwundfrei, keine Rissbildung
- Überlackierbar
- VOC-frei, kein Lösungsmittelgeruch
- OEM-spezifiziert
- Helles Produkt mit Wasserlack mischbar

Beschreibung:

- Hervorragende Abriebfestigkeit zur Wiederherstellung oder Ausbesserung eines Steinschlag-/Unterbodenschutzes
- Nachbildung von OEM-Strukturen an Stoßfängern, Schwellern, Seitenteilen und am Fahrzeugunterboden
- Wirksame Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Kompatibel mit OEM PVC-Beschichtungen

Gebindegröße

Dose 1 l
hell
grau
schwarz

IDH-Nr.

1335491
1387290
882415

TEROSON SB S3000 (bekannt als TEROTEX Super 3000) Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Kunstharz
- Farbe: Schwarz, Hell
- Hohe Standfestigkeit
- Gute Abriebbeständigkeit
- Überlackierbar

Beschreibung:

- Für abriebfesten Schutz an sichtbaren Fahrzeugpartien
- Nachbildung der verschiedensten OEM-Strukturen an Stoßfängern, Schwellern und Seitenteilen
- Helles Produkt mit lösemittelhaltigen Lacken mischbar

Gebindegröße

Dose 1 l
hell
schwarz

IDH-Nr.

782601
767199

TEROSON SB 3140 (bekannt als TEROSON Steinschlagschutz-Spray) Steinschlagschutz-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Kunstharze
- Farbe: Schwarz, Hell
- Abriebfest
- Sehr gut überlackierbar

Beschreibung:

- Zur Wiederherstellung eines Steinschlagschutzes
- Zur partiellen Ausbesserung eines beschädigten Steinschlagschutzes
- Beschichtung von grundierten, beschichteten Metallen oder lackierten Teilen
- Hervorragend zum Sprühen von feinen Strukturen

Gebindegröße

Spraydose 500 ml
hell
schwarz

IDH-Nr.

2009985
787643

TEROSON MS 9320 SF (bekannt als TEROSTAT 9320 SF) Sprühbare und streichbare Nahtabdichtung für OEM-Strukturen



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Ocker
- Hautbildungszeit: ca. 10 Min.
- Schnelle Aushärtegeschwindigkeit
- Überlackierbar nach Hautbildung und bis zu 3 Tage nach Auftragung
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, lösemittelfrei

Beschreibung:

- Ein Dichtstoff zum Extrudieren, Spritzen oder Pinseln
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Herstellen von OEM-Strukturen, wie z. B. spritzbare Naht, Flach- und Breitstrahl-Applikationen
- Breites Haftspektrum ohne Primer
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat

Gebindegröße

Kartusche 300 ml
ocker
grau
schwarz

IDH-Nr.

2486736

Sie wollen lediglich kleine Stellen ausbessern?
Henkel liefert Unterbodenschutzprodukte auch in der Sprühdose.

So finden Sie Ihr Produkt

| Unterbodenschutz | TEROSON WT R2000 AQUA | TEROSON RB R2000 HS | TEROSON WT S3000 AQUA | TEROSON SB 3120 | TEROSON SB 3110 |
|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Materialien | | | | | |
| Blanker Stahl | | ● | | ● | ● |
| Blankes Aluminium | | ● | | ● | ● |
| Verzinktes Metall | ● | ● | ● | ● | ● |
| Elektrotauchlackiertes Metall | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lackprimer | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lack | ● | ● | ● | ● | ● |
| PVC | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bitumen | | | | | ● |
| Verwendet für | | | | | |
| Grundierung | ● | ● | ● | ● | ● |
| Punktuelle Arbeitsensätze | | | | ● | ● |
| Aerosol-Spraydose | | | | ● | ● |
| Reparatur von vorhandenem Unterbodenschutz | ● | ● | ● | ● | ● |
| Technische Daten | | | | | |
| Lösungsmittelbasiert | | ● | | ● | |
| Wasserbasiert | ● | | ● | | |
| Farbe | grau, schwarz | weiß, grau, schwarz | hell, grau, schwarz | schwarz | schwarz |
| Abriebfestigkeit | +++ | ++ | ++++ | + | + |
| VOC | VOC-frei | 471,2 g/l | VOC-frei | | |
| Produktbasis | | | | | |
| Kautschuk und Harz | | ● | | ● | |
| Wässrige Kunststoffdispersionen | ● | | ● | | |
| Bitumen und Kautschuk | | | | | ● |

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON UNIVERSAL UBS PISTOLE

für Strukturen von grob bis fein. Produkt kann mehrere Tage lang ohne Reinigung in der Pistole verbleiben.

Ausführliche Informationen auf Seite 128



TEROSON STANDARD UBS PISTOLE

für Strukturen von grob bis fein.

Ausführliche Informationen auf Seite 128



TEROSON WT R2000 AQUA (bekannt als TEROTEX Record 2000 Aqua)

Wasserbasierter Unterbodenschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wässrige Dispersion
- Farbe: Schwarz
- Überlackierbar
- PVC-verträglich
- VOC-frei, kein Lösungsmittelgeruch
- Sehr hoher Feststoffgehalt – hervorragende Abriebfestigkeit

Beschreibung:

- Lösemittelfreies Produkt zum Aufbringen, Ergänzen oder Wiederherstellen eines Unterbodenschutzes
- Kompatibel mit werkseitigen Unterbodenschutzbelägen
- Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Leicht flexibel selbst bei Kälte; keine Rissbildung

Gebindegröße
Dose 1 l

IDH-Nr.
1335490

TEROSON RB R2000 HS (bekannt als TEROTEX Record 2000 HS)

Unterbodenschutz



Kurz-Info:

- Basis: Kautschuk und Harz
- Farbe: Schwarz, Grau und Weiß
- Flüchtige organische Bestandteile 471,2 g/l
- Überlackierbar
- Hoher Feststoffgehalt – Hervorragende Abriebfestigkeit

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiges Produkt zum Aufbringen, Ergänzen oder Wiederherstellen eines Unterbodenschutzes
- Kompatibel mit werkseitigen Unterbodenschutzbelägen
- Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Leicht flexibel selbst bei Kälte; keine Rissbildung

Gebindegröße
Dose 1 l
weiß
grau
schwarz

IDH-Nr.
767196
767198
767197

TEROSON WT S3000 AQUA (bekannt als TEROTEX Super 3000 Aqua)

Wasserbasierter Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wässrige Dispersion
- Farbe: Schwarz, Grau oder Hell
- Hohe Standfestigkeit
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Schwundfrei, keine Rissbildung
- Überlackierbar
- VOC-frei, kein Lösungsmittelgeruch
- OEM-spezifiziert
- Helles Produkt mit Wasserlack mischbar

Beschreibung:

- Hervorragende Abriebfestigkeit zur Wiederherstellung oder Ausbesserung eines Steinschlag-/ Unterbodenschutzes
- Nachbildung von OEM-Strukturen an Stoßfängern, Schwellern, Seitenteilen und am Fahrzeugunterboden
- Wirksame Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Kompatibel mit OEM PVC-Beschichtungen

Gebindegröße
Dose 1 l
hell
grau
schwarz

IDH-Nr.
1335491
1387290
882415

TEROSON SB S3000 (bekannt als TEROTEX Super 3000)

Spritzbarer Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Kunstharze
- Farbe: Schwarz, Hell
- Überlackierbar
- Hohe Standfestigkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Für OEM Strukturen

Beschreibung:

- Beschichtung von Reparaturteilen wie z. B. Kotflügel oder Radlauf
- Zum Spritzen von strukturierten Oberflächen
- Für abriebfesten Schutz an sichtbaren und unsichtbaren Stellen

Gebindegröße
Dose 1 l
hell
schwarz

IDH-Nr.
782601
767199





TEROSON BT 2015 (bekannt als TEROTEX Spezial) Bitumenhaltiger Unterbodenschutz



Kurz-Info:

- Basis: Bitumen/Kautschuk
- Fahrbereitschaft nach 6 Std.
- Farbe: Schwarz

Beschreibung:

- Bitumenhaltiges Beschichtungsmaterial mit hohem Kautschukgehalt
- Dauerelastischer, haftsicherer Schutzbelag

Gebindegröße
Hobbock 60 kg

IDH-Nr.
2056928

TEROSON SB 3120 (bekannt als TEROSON Unterbodenschutz-Spray) Unterbodenschutz-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Kautschuk und Harz
- Farbe: Schwarz
- PVC-verträglich
- Überlackierbar

Beschreibung:

- Zur Wiederherstellung des Unterbodenschutzes
- Zur partiellen Ausbesserung eines beschädigten Unterbodenschutzes
- Beschichtung von grundierten, beschichteten Metallen oder lackierten Teilen

Gebindegröße
Spraydose 500 ml

IDH-Nr.
803863

TEROSON SB 3155 (bekannt als UBS Steinschlag Spray) Unterboden Steinschlagschutz Spray



Kurz-Info:

- Basis: Kautschuk/Harz
- Farbe: Schwarz
- Abriebfest
- Überlackierbar

Beschreibung:

- Standard Unterboden Steinschlagschutz in der Sprühdose
- Für die Lackschadenbeseitigung, z. B. für punktuelle Arbeitseinsätze und Ausbesserungen nach einer Unfallreparatur
- Für die Pflege aller werkseitigen Unterbodenschutzbeläge
- Beschichtung von grundierten, beschichteten Metallen oder lackierten Teilen
- Hervorragend zum Sprühen von feinen Strukturen

Gebindegröße
Spraydose 500 ml

IDH-Nr.
2009933

Wachsbasierender Korrosionsschutz

TEROSON WX 950 ULTRA (bekannt als TEROTEX-ULTRA) Der moderne Korrosionsschutz



Kurz-Info:

- Basis: Polymer/Wachs
- Fahrbereitschaft nach 6 Std.
- Farbe: Beige
- Lösungsmittelreduziert

Beschreibung:

- Zur Nachbehandlung aller Schutzbeläge wie z. B. aus Basis PVC, PVC/Wachs, Bitumen/Kautschuk, Kautschuk/Harz
- Haftet auch auf Transportschutzmittel (Harz/Wachs-Basis)

Gebindegröße
Dose 1 l
Fass 60 l

IDH-Nr.
796108
796123

TEROSON WX 960 (bekannt als UBS Schutzwachs) Standard Unterbodenschutzwachs



Kurz-Info:

- Basis: Polymer/Wachs
- Fahrbereitschaft nach 6 Std.
- Farbe: Beige
- Lösungsmittelhaltig

Beschreibung:

- Zur Pflege des werkseitig aufgetragenen PVC Unterbodenschutzes
- Zur Konservierung des Motorraumes
- Zum Angleichen der Beschichtung nach einer Unfallreparatur
- Zur Nachbehandlung von strapazierten Unterbodenbeschichtungen

Gebindegröße
Dose 1 l

IDH-Nr.
794861

TEROSON WX 970 (bekannt als TEROTEX Wax) Wachs-Unterbodenschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Anthrazit
- Flüchtige organische Bestandteile 395,6 g/l
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Bitumenfrei

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiges Korrosionsschutzwachs
- Zur Ausbesserung und Nachbehandlung aller Schutzbeläge im Unterbodenbereich

Gebindegröße
Dose 1 l
Fass 60 l

IDH-Nr.
794862
794864

4



TEROSON WX 210 (bekannt als TEROTEX Multi-Wax Spray) Wachs-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige-Transparent
- Gute Kriechfähigkeit
- Tropft nicht

Beschreibung:

- Universell einsetzbares Wachs-Spray
- Kompatibel mit werkseitigen Unterbodenschutzbelägen
- Exakte Kantenbeschichtung durch neuartige Flachstrahldüse, zum Schutz von Aggregaten, inkl. Sprührohr für Hohlräume

Gebindegröße

Spraydose 795890
24 x 500 ml (Display)
Spraydose 500 ml 796107

IDH-Nr.

TEROSON WX 980 (bekannt als Wachs UBS Spray) Wachs-Unterbodenschutzspray



Kurz-Info:

- Basis: Wachs
- Fahrbereitschaft nach 2 Std.
- Farbe: Schwarz
- Zur Entdröhnung
- Schnell trocknend
- Gute Haft- und Korrosionsschutzzeigenschaften

Beschreibung:

- Zur Nachbehandlung von Serien-Unterbodenschutz
- Zur Ergänzung von Schutzbelägen auf Basis von PVC oder Kautschuk - Harz
- Ideales Spritzbild, nebelarm bei der Verarbeitung
- Bitumenfreies Beschichtungsmaterial

Gebindegröße

Spraydose 500 ml 794867

IDH-Nr.



TEROSON WX 990 Transparentes Schutzwachs



Kurz-Info:

- Basis: Wachs
- Farbe: Transparent
- Klebefrei abtrocknend
- Wasserabweisend
- Fest haftend
- Temperaturbeständig bis 100 °C

Beschreibung:

- Spritzbares Korrosionsschutzmittel
- Nach Durchtrocknung verbleibt ein festhaftender, plastisch zäher und wasserabstoßender Film
- Besonders geeignet zum Schützen von Falzen, kleinen und großen Bauteilen

Gebindegröße

Spraydose 500 ml 2069706
Dose 1 l 2069707

IDH-Nr.



So finden Sie Ihr Produkt

Hohlraumversiegelung

| | TEROSON WT 450 AQUA | TEROSON WX 400 | TEROSON WX 350 | TEROSON WX 215 |
|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| Materialien | | | | |
| Blanker Stahl | ● | ● | ● | ● |
| Blankes Aluminium | ● | ● | ● | ● |
| Verzinktes Metall | ● | ● | ● | ● |
| Elektrotauchlackiertes Metall | ● | ● | ● | ● |
| Lackprimer | ● | ● | ● | ● |
| Lack | ● | ● | ● | ● |
| Wachs-Beschichtungen | ● | ● | ● | ● |
| Technische Daten | | | | |
| VOC (Flüchtige organische Lösungsmittel) | < 1g/l | 370,5 g/l | 484,5 g/l | |
| Geruchfrei | ● | | | |
| Penetration | ++ | +++ | +++ | ++ |
| Farbe | beige | transluzent | beige braun | beige |
| Temperaturbeständigkeit (1 h max.) | bis zu 130 °C | bis zu 120 °C | bis zu 130 °C | bis zu 120 °C |
| Produktbasis | | | | |
| Wasserbasierte Wachse mit Korrosionsschutzmitteln | ● | | | |
| Lösemittelhaltige Wachse mit Korrosionsschutzmittel | | ● | ● | ● |
| Aerosol-Spraydose | | | | ● |

TEROSON WT 450 AQUA (bekannt als TEROTEX HV 450 Aqua) Wasserbasierte Hohlraumversiegelung



Kurz-Info:

- Basis: Wasserbasiertes Wachs mit Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige
- VOC-frei, somit kein Lösemittelgeruch
- Wasserbasiert

Beschreibung:

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z. B.: Türen, Säulen, Türschweller usw.
- Gute Kriechfähigkeit
- Integrierter Rostschutzinhibitor
- Keine Rissbildung oder Nachtropfen bei extremen Temperaturen

Gebindegröße

Dose 1 l

IDH-Nr.

1335488

TEROSON WX 400 (bekannt als TEROTEX HV 400) Hohlraumversiegelung



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: transparent bzw. transluzent
- Flüchtige organische Bestandteile 370,5 g/l
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hervorragende Kriechfähigkeit (Penetration)
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z. B.: Türen, Säulen, Türschweller usw.
- Minimales Nachtropfen
- Hinterlässt einen feuchtigkeitsabweisenden Film
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- Auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar (ab 10 °C)

Gebindegröße

- Dose 1 l
- Kanister 10 l
- Fass 60 l

IDH-Nr.

- 784176
- 784149
- 784190

TEROSON WX 350 (bekannt als TEROTEX HV 350) Hohlraumversiegelung



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige-Braun
- Flüchtige organische Bestandteile 484,5 g/l
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Kriechfähigkeit
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z. B.: Türen, Säulen, Türschweller usw.
- Minimales Nachtropfen

Gebindegröße

- Dose 1 l
- Kanister 10 l
- Fass 60 l

IDH-Nr.

- 793958
- 793960
- 793957

TEROSON WX 215 (bekannt als TEROSON Hohlraum-Spray) Hohlraum-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige
- Hohe Kriechfähigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Zur Konservierung von Fahrzeug-hohlräumen
- Leicht flexibel selbst bei Kälte; keine Rissbildung

Gebindegröße

- Spraydose 500 ml

IDH-Nr.

- 794224

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON VR 10

Klebeflächen müssen frei von Öl, Fett, Feuchtigkeit und Staub sein. Klebeflächen mit TEROSON VR 10 vorbereiten.



Ausführliche Informationen auf Seite 116

TEROSON HOHLRAUMSCHUTZPISTOLE

für Hohlraumkonservierung mit extrafeiner Zerstäubung.



Ausführliche Informationen auf Seite 128

Karoserieschutz Schalldämpfung

4





Schalldämpfung

für Luftschall und Körperschall

Henkel hat Schalldämm-Materialien zur Reduzierung von Luft- als auch für Körperschall entwickelt

Für beide Geräuschquellen in Fahrzeugen bieten wir jeweils eine spezielle Technologie: Bitumenplatten werden hauptsächlich für Körperschall (Vibrationen) empfohlen, während bspw. Polyurethan-Schaumstoffplatten speziell für Luftschall geeignet sind.

Einsatzbereiche von Schallschutzplatten sind z. B. Motorhauben, Türen, Seitenteile, Bodenbleche und Kofferraumklappen. Luftschall in Hohlräumen kann durch den Einsatz von Akustikschaum TEROSON PU 9500 blockiert werden. Zudem kann der Schaum zum Dichten von feuchten und trockenen Bereichen / Hohlräumen innerhalb einer Karosse eingesetzt werden, wie bspw. in Schwellern oder Säulen.

So finden Sie Ihr Produkt

| Schall-dämpfung | TEROSON PU 9161 AF | TEROSON BT SP100 | TEROSON BT SP300 | TEROSON BT 350 | TEROSON PU SP200 | TEROSON PU 250 SD | TEROSON PU 9500 |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Anwendung | | | | | | | |
| Luftschall | ● | | | | ● | ● | ● |
| Körperschall | ● | ● | ● | ● | | | |
| Technische Daten | | | | | | | |
| Produktbasis | 2K-Polyurethan Schaum | Bitumen / laminiert | Bitumen | Bitumen | Polyurethanschaum | Polyesterschaum | 2K-Polyurethan |
| Gewicht | ca. 0,2 kg/m ³ | 3,7 kg/m ² | 5,16 kg/m ² | 2,8 kg/m ² | 0,3 kg/m ² | 0,35 kg/m ² | 35 kg/m ³ |
| Dicke | | ca. 2,2 mm | ca. 2,6 mm | ca. 10 mm | ca. 10 mm | ca. 10 mm | |
| Haftklebend | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Selbstklebend | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Flammhemmend | | | | | ● | ● | ● |
| Farbe | grau | grau | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz | grau |
| Gebindegröße | 2 x 25 ml | 50 x 25 cm | 50 x 50 cm / 100 x 50 cm | 50 x 25 cm | 100 x 50 cm | 100 x 50 cm | 200 ml |

TEROSON PU 9161 AF Unterfütterungs-Schaum



- Kurz-Info:**
- Basis: 2K-Polyurethan Schaum
 - Schnelles Aufschäumen
 - Hohe Elastizität
 - Sehr einfache Handhabung
 - Gute Haftung

- Beschreibung:**
- Applikation nach der Montage
 - Sehr gutes Rückstellverhalten
 - Vermeidet Einzüge
 - Unterfütterung und Akustik-anwendung
 - Extrem weich / elastisch
 - Zur nachträglichen Unterfütterung z. B. von Spriegel hinter Seitenwand/Dachhaut etc.

Gebindegröße IDH-Nr.
Kartusche 2 x 25 ml 2088536
STATIKMISCHER KLEIN 142242

TEROSON BT SP100 (bekannt als TERODEM SP 100 Alu) Schalldämmplatten – Körperschall



- Kurz-Info:**
- Basis: Laminiertes Bitumen
 - Farbe: Grau
 - Gewicht: 3,7 kg/m²
 - Plattengröße: 50 x 25 cm

- Beschreibung:**
- Selbstklebende Platte zur Schalldämpfung und Verminderung von Vibrationen
 - Es ist ideal geeignet zur Reduzierung von störenden Geräuschen und Verminderung von Vibrationen, für die Motorhaube und alle Seitenteile im Innenraum
 - Ideal für: Autotüren, Motorhauben und Seitenteilen
 - Adhäsion: Haftklebend/selbstklebend

Gebindegröße IDH-Nr.
Karton, 6 Platten 150012
50 x 25 cm

TEROSON BT SP300 (bekannt als TERODEM SP 300) Schalldämmplatten – Körperschall



- Kurz-Info:**
- Basis: Bitumen
 - Farbe: Schwarz
 - Gewicht: 5,16 g/m²
 - Plattengröße: 50 x 50 cm, 100 x 50 cm

- Beschreibung:**
- Anti-Dröhn-Platte zur Dämpfung von Körperschall
 - Sie ist ideal geeignet für Bodenbleche im Fahrzeug-Innenraum und am Fahrgestell
 - Durch Erwärmen formbar auch für Sicken und Ecken
 - Adhäsion: haftklebend/selbstklebend

Gebindegröße IDH-Nr.
Karton, 4 Platten 150055
50 x 50 cm
Karton, 4 Platten 150054
100 x 50 cm

TEROSON BT SP350 (bekannt als Lärmschutzplatten) Körperschallreduktion



- Kurz-Info:**
- Basis: Bitumen/Kunststoff
 - Farbe: Schwarz
 - Gewicht: 2,8 kg/m²
 - Plattengröße: 50 x 25 cm

- Beschreibung:**
- Selbstklebend
 - Einfache Verarbeitung
 - Flexible Bitumen/Kunststoffplatten
 - Zur wirksamen Geräuschreduzierung an allen großflächigen Blechpartien im Fahrzeug und am Haus wie z. B. Tür-Innenseiten, Kotflügel-Innenseiten, Bodenbleche, Garagentore, Spülen und Fensterbänke

Gebindegröße IDH-Nr.
Karton, 6 Platten 211916
50 x 25 cm



TEROSON PU SP200 (bekannt als TERODEM SP 200)
Schalldämmplatten – Luftschall



Kurz-Info:

- Basis: Polyurethan Schaum
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 0,3 kg/m²
- Plattengröße: 100 x 50 cm

Beschreibung:

- Schaum-Matte mit PU-Schutzhaut zur Dämpfung von Luftschall in der Motorhaube und im Kofferraumdeckel
- Flammhemmend nach DIN 75200, MVSS 302
- Adhäsion: haftklebend/selbstklebend

Gebindegröße
Karton, 2 Platten
100 x 50 cm

IDH-Nr.
268286

TEROSON PU 250 SD (bekannt als Schalldämpfplatte)
Luftschallreduktion



Kurz-Info:

- Basis: Polyester Schaum
- Farbe: Anthrazit
- Gewicht: 0,35 kg/m²
- Plattengröße: 100 x 50 cm

Beschreibung:

- Im Akustik-Profil
- Selbstklebend
- Leicht zu verarbeiten
- Beständig gegen Wärme und Wasser, temporär gegen Benzin
- Flammhemmend nach DIN 75200
- Weiche, selbstklebende Schalldämpfmatten für Motor- und Kofferraumhaube, auch als Gepäckschutz geeignet

Gebindegröße
Karton, 2 Platten
100 x 50 cm

IDH-Nr.
211766

TEROSON PU 9500 FOAM (bekannt als TEROFOAM)
Dämmschaum zur Lärmbekämpfung Luftschall



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Farbe: Grau
- Dichte: 35 g/m³
- Flammenhemmende Eigenschaften
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Blockiert die Ausbreitung von Luftschall in Hohlräume (z. B. A-, B- und C-Säulen, Türschweller und Rahmen)
- Ideal zur Wiederbefestigung von vorgeformten Akustikteilen
- Dichtet vollständig gegen das Eindringen von Wasser und Staub
- Expandierender Akustikschaum
- Ausschäumen von Hohlräumen

Gebindegröße
Spraydose 200 ml

IDH-Nr.
939813



Spritzbare Schalldämpfung

für Luftschall und Vibrationsgeräusche

Heutzutage verwenden Fahrzeughersteller spritzbare Produkte zur Geräuschreduzierung. Diese werden in einem Breitstrahl-Verfahren eingebracht. Solche akustisch wirkenden Felder können im Reparaturfall, mit einem von Henkel entwickelten System, wiederhergestellt werden.



AKUSTIK BREITSTRAHL-NÄHTE

Wiederherstellung von spritzbaren Breitstrahl-Nähten zur Reduzierung von Körperschall.



AKUSTIK – FLÄCHENBESCHICHTUNG

Applikation von Steinschlagschutzbeschichtungen zur Reduzierung von Körperschall.



TEROSON MS 9320 SF (bekannt als TEROSTAT 9320 SF)
 Sprühbare und streichbare Nahtabdichtung für OEM-Strukturen



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Ocker
- Hautbildungszeit: ca. 10 Min.
- Überlackierbar nach Hautbildung und bis zu 3 Tage nach Auftragung
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Ein Dichtstoff zum Extrudieren, Spritzen oder Pinseln
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Herstellen von unterschiedlichen OEM-Strukturen, wie z. B. spritzbare Naht, Flach- und Breitstrahl-Applikationen
- Breites Haftspektrum ohne Primer
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Aushärtengeschwindigkeit
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat
- Schalldämpfend

Gebindegröße

Kartusche 300 ml
 ocker
 grau
 schwarz

IDH-Nr.

2486736

TEROSON WT S3000 AQUA (bekannt als TEROTEX Super 3000 Aqua)
 Wasserbasierter Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wässrige Dispersion
- Farbe: Schwarz, Grau oder Hell (mit Wasserlack mischbar)
- Hohe Standfestigkeit
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Keine Rissbildung
- Überlackierbar
- VOC-frei, kein Lösungsmittelgeruch
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Steinschlagschutzmaterial mit hervorragender Abriebfestigkeit zur Wiederherstellung oder Ausbesserung eines Steinschlagschutzes
- Nachbildung der verschiedensten OEM-Strukturen an Stoßfängern, Schwellern, Seitenteilen und am Fahrzeugunterboden
- Helles Produkt mit Wasserlack mischbar
- Wirksame Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Kompatibel mit OEM PVC-Beschichtungen

Gebindegröße

Dose 1 l
 hell
 grau
 schwarz

IDH-Nr.

1335491
 1387290
 882415



Mechanik-Reparatur

5

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON VR 10

Lösungsmittelbasiertes Universalprodukt für die Vorbereitung von allen Klebeflächen, z. B. von Fahrzeugscheiben oder Bauteilen aus Glas, Kunststoff und Metall.

Ausführliche Informationen auf Seite 116



TEROSON Breitstrahldüse

Patentierter Düse zum Applizieren von akustisch wirkenden Feldern im Breitstrahl-Verfahren.

Ausführliche Informationen auf Seite 131



Geeignete Geräte finden Sie ab Seite 126

Schraubensicherung

Sichere Befestigung gegen Vibrations- und Stoßbelastungen

Schraubverbindungen sind die wichtigsten lösbaren Verbindungen, die in Technik, Montage und Reparatur verwendet werden. Sie sind ein integraler Bestandteil der Verbindungstechnik. Das Sichern gegen Lösen und Herausdrehen verhindert das Versagen von Schraubverbindungen.

LOCTITE Schraubensicherungen sichern alle Schrauben und Gewindeverbindungen gegen selbständiges Lösen durch Vibrations- und Stoßbelastungen. Aufgrund ihrer guten Fließfähigkeit können sie die Zwischenräume im Gewinde vollständig ausfüllen.

Beim Sichern von Gewindeverbindungen erzielen LOCTITE Schraubensicherungen durch Stoffschluss im Gewinde eine dauerhafte Sicherung gegen Losdrehen und schützen zudem gegen Festrosten.

Vorteile von LOCTITE Schraubensicherungen

- Verhindern unerwünschte Bewegungen, selbstständiges Lösen, Leckagen und Korrosion im Gewinde
- Vibrationsbeständig
- Einkomponentig – sauber und einfach aufzutragen
- Für alle Gewindegrößen
- Durchgangsgewinde werden gleichzeitig gedichtet
- Erwiesene Toleranz gegenüber leichten Verschmutzungen durch Industrieöle, z. B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle
- Geeignet für alle Metalle, einschl. passive Werkstoffe (z. B. Edelstahl, Aluminium, galvanisierte Oberflächen)
- Von Fahrzeugherstellern spezifiziert

Das richtige Produkt für Sie

LOCTITE Schraubensicherungen sind in unterschiedlichen Viskositäten und Festigkeiten erhältlich und können für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden

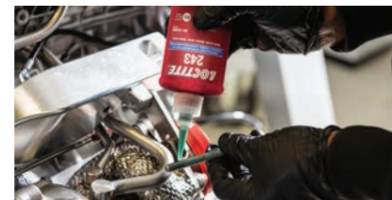
Niedrige Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen demontierbar, ideal für Stellschrauben, Kalibrierschrauben, Messgeräte, Manometer; für Gewinde bis M36.

Anzugsdrehmoment < Losbrechmoment

Mittlere Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen demontierbar, eventuelles Erwärmen erforderlich. Für Schrauben in Anlagen, die nicht regelmäßig demontiert werden müssen; für Gewinde bis M50.

Anzugsdrehmoment ≥ Losbrechmoment

So finden Sie Ihr Produkt

| Schraubensicherung | LOCTITE 222 | LOCTITE 243 | LOCTITE 248 Stick | LOCTITE 270 | LOCTITE 268 Stick | LOCTITE 290 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Technische Daten | | | | | | |
| Festigkeit | niedrig | mittel | mittel | hoch | hoch | hoch |
| Losbrechmoment | 6 Nm | 26 Nm | 17 Nm | 33 Nm | 17 Nm | 10 Nm |
| Farbe | violett | blau | blau | grün | rot | grün |
| Max. Gewindegröße | | | | | | |
| M6 | | | | | | • |
| M20 | | | | • | | |
| M36 | • | • | | | | |
| M50 | | | • | | • | |
| Einsatztemperaturbereich | | | | | | |
| -55 bis +150 °C | • | | • | | • | • |
| -55 bis +180 °C | | • | | • | | • |

Hohe Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen nur sehr schwer demontierbar, eventuelles Erwärmen erforderlich. Für Schrauben in Anlagen, die nicht regelmäßig demontiert werden müssen – Schwermaschinen, Motor- und Pumpenlager, Stiftschrauben; für Gewinde bis M50.

Anzugsdrehmoment > Losbrechmoment

Nachträgliches Sichern



Mit normalen Handwerkzeugen nur sehr schwer demontierbar, eventuelles Erwärmen erforderlich. Zum Sichern von bereits montierten Schrauben, an Mess- und Regelgeräten, Vergaserschrauben.

Gelförmige Produkte



Mittel- und hochfeste Schraubensicherungs-Sticks, die für Gewindegrößen bis M50 eingesetzt werden können. Ideal für Über-Kopf-Anwendungen (kein Tropfen).

LOCTITE 222 Niedrigfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Lila
- Gewindegröße: bis M36
- Losbrechmoment: 6 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Ideal als niedrigfeste Schraubensicherung für Justierschrauben, Senkkopfschrauben und Stellschrauben
- Gut geeignet für die Anwendung an Metallen, die bei der Demontage brechen könnten, z. B. Alu-minium oder Messing
- P1 NSF Reg. Nr.: 123002

Gebindegröße

- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 267358
- 195743
- 142486

LOCTITE 243 Mittelfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Blau
- Gewindegröße: bis M36
- Losbrechmoment: 26 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C

Beschreibung:

- Geeignet für alle Metalle
- Verbindungen sind mit Handwerkzeugen demontierbar
- Universell einsetzbar
- Verbindungen sind zur Instandhaltung mit Handwerkzeugen demontierbar
- P1 NSF Reg. Nr.: 123000

Gebindegröße

- Flasche 5 ml
- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1370555
- 1918246
- 1335884
- 1335868

LOCTITE 2400 Mittelfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Blau
- Gewindegröße: bis M36
- Losbrechmoment: 20 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Führend bei Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit
- Keine Gefahrensymbole
- „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt
- Verbindungen sind mit Handwerkzeugen demontierbar
- WRAS-Freigabe (BS 6920): 1104507

Gebindegröße

- Flasche 5 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1960969
- 1947402
- 1947403

LOCTITE 248 Stick Mittelfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Blau
- Gewindegröße: bis M50
- Losbrechmoment: 17 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Schraubensicherungs-Stick in halbfester Form
- Ideal geeignet für Über-Kopf-Arbeiten
- Verbindungen sind mit Handwerkzeugen demontierbar

Gebindegröße

- Stick 9 g
- Stick 19 g

IDH-Nr.

- 1715105
- 1714937

LOCTITE 270 Hochfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Grün
- Gewindegröße: bis M20
- Losbrechmoment: 33 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C

Beschreibung:

- Ideal zur dauerhaften Sicherung von Stehbolzen an
- Motorblöcken und Pumpengehäusen
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen
- P1 NSF Reg. Nr.: 123006

Gebindegröße

- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1918245
- 1335897
- 1335906

LOCTITE 2700 Hochfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Grün
- Gewindegröße: bis M20
- Losbrechmoment: 20 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Führend bei Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit
- Keine Gefahrensymbole
- „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen
- Teile können durch Erwärmen auf 300 °C demontiert werden
- WRAS-Freigabe (BS 6920): 1104508

Gebindegröße

- Flasche 5 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1960972
- 1948763
- 1948765

LOCTITE 2701 Hochfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Grün
- Gewindegröße: bis M20
- Losbrechmoment: 38 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Besonders für passive Oberflächen geeignet
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen

Gebindegröße

- Flasche 5 ml
- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml

IDH-Nr.

- 195911
- 195827
- 135281

LOCTITE 268 Stick Hochfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Rot
- Gewindegröße bis M50
- Losbrechmoment: 40 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Schraubensicherungs-Stick in halbfester Form
- Ideal geeignet für Über-Kopf-Arbeiten
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen

Gebindegröße

- Stick 19 g

IDH-Nr.

- 1709314

LOCTITE 290 Nachträgliche Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Grün
- Gebindegröße: bis M6
- Losbrechmoment: 10 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis + 150 °C

Beschreibung:

- Ideal zur Sicherung von vormontierten Schraubverbindungen
- Hochfest
- Muss zum Demontieren erwärmt werden

Gebindegröße

- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 142567
- 142568
- 233758

Praktische Hinweise

- Vor dem Auftrag des Klebstoffs Gewinde entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und ablüften lassen (Siehe Reinigen Seite 116)
- Wird der Klebstoff bei Temperaturen unter 15 °C angewendet, Oberflächen mit LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 vorbehandeln (siehe Oberflächenvorbereitung Seite 125)



Gewindedichtung

Dauerhaftes Verhindern von Undichtigkeiten

Rohrverbindungen müssen auch bei stärksten Vibrationen, chemischen Einwirkungen, Wärme und Druckstößen dicht bleiben.

LOCTITE Gewindedichtungen in flüssiger Form oder als Dichtfaden verhindern das Entweichen von gasförmigen und flüssigen Medien. Sie können für Anwendungen bei niedrigem und hohem Druck eingesetzt werden. Dabei füllen sie die Zwischenräume im Gewinde aus. Voll ausgehärtet können sie Verbindungen bis zum Berstdruck der meisten Rohrleitungen abdichten.

Vorteile der LOCTITE Gewindedichtungen

- Können für Rohrgewindeverbindungen in allen Größen verwendet werden
- Ersetzen Dichtbänder, sowie Hanf plus Paste
- Die Dichtung ist beständig gegen Vibrations- und Stoßbelastungen
- Kein Kriechen, Schrumpfen oder Verstopfen von Anlagen
- Verhindern Korrosion im Gewinde
- Produkttypen mit mehreren Freigaben, z. B. LOCTITE 55 Dichtfaden: KTW-Freigabe für Trinkwasser, DVGW-Freigabe für Gas- und Wasserversorgung

Die richtige LOCTITE Gewindedichtung für Ihre Anwendung

Die zueinander abzudichtenden Werkstoffe sind ein Schlüsselkriterium. Bei der Wahl einer Gewindedichtung erfordern Kunststoffgewinde gewöhnlich ein anderes Dichtmittel als Metallgewinde.

Anaerob



Anaerobe Produkte werden für alle Arten von metallischen Gewindeverbindungen verwendet

Silikon



Silikon-Dichtungen sind ideal für Gewindeverbindungen aus Kunststoff



So finden Sie Ihr Produkt

| Gewindedichtung | LOCTITE 577 | LOCTITE 5400 | LOCTITE 542 | LOCTITE SI 5331 |
|---------------------------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|
| Technische Daten | | | | |
| Gewinde | Metall | Metall | Metall | Kunststoff |
| Losbrechmoment | 33 Nm | 11 Nm | 15 Nm | 1,5 Nm |
| Farbe | gelb | gelb | braun | weiß |
| Max. Gewindegröße | | | | |
| M26/R $\frac{3}{4}$ " | | | ● | |
| M80/R3" | ● | ● | | ● |
| Einsatztemperaturbereich | | | | |
| -55 bis +150 °C | | ● | ● | ● |
| -55 bis +180 °C | ● | | | |

LOCTITE 577

Mittelfeste Gewindedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Gelb
- Max. Gewindegröße: M80/R3"
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C
- Losbrechmoment: 33 Nm

Beschreibung:

- Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke
- Nur für Metallgewinde geeignet
- P1 NSF Reg. Nr.: 123001

Gebindegröße

- Akkordeon 50 ml
- Tube 50 ml
- Tube 250 ml

IDH-Nr.

- 2068186
- 2068199
- 2068187

LOCTITE 5400

Mittelfeste Gewindedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Gelb
- Max. Gewindegröße: M80/R3"
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Losbrechmoment: 11 Nm
- Demontagefestigkeit: Mittel

Beschreibung:

- Keine Gefahrensymbole
- „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt
- Nur für Metallgewinde geeignet

Gebindegröße

- Akkordeon 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1953597
- 1953598

LOCTITE 542

Hochfeste Gewindedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Braun
- Max. Gewindegröße: M26/R $\frac{3}{4}$ "
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Losbrechmoment: 15 Nm
- Demontagefestigkeit: Mittel

Beschreibung:

- Ideal für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatik-anlagen sowie generell für kleine Verschraubungen
- Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke
- Nur für Metallgewinde geeignet

Gebindegröße

- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 135483
- 234422
- 234405

LOCTITE SI 5331 (bekannt als LOCTITE 5331)

Niedrigfeste Gewindedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Weiß
- Silikon
- Max. Gewindegröße: M80/R3"
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Losbrechmoment: 1,5 Nm

Beschreibung:

- Universell einsetzbare flüssige Gewindedichtung zum Dichten von warm- und kaltwasser-führenden Metall- und Kunststoff-Gewindeverbindungen

Gebindegröße

- Tube 100 ml

IDH-Nr.

- 2061031

LOCTITE 55



LOCTITE 55 wird für das Sichern und Dichten von Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metall und Kunststoff verwendet. Das Produkt erfordert keine Wartezeit für die Aushärtung und erzielt sofortige Dichtwirkung gegen vollen Druck. Das Produkt ist für Gas und Trinkwasser freigegeben und nach NSF/ANSI Standard 61 zertifiziert.

Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +130 °C

Gebindegröße

- Dose 50 ml
- Dose 160 ml

IDH-Nr.

- 492004
- 2056936



Praktische Hinweise

Korrekte Oberflächenvorbereitung ist für jede Dichtung oder Klebung der wichtigste Faktor für den Gesamterfolg.

- Vor dem Auftrag des Klebstoffs Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und ablüften lassen. (Siehe Reinigen Seite 116)
- Für den Einsatz von anaeroben Dichtstoffen bei Temperaturen unter 15 °C wird der Aktivator LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 zur Vorbehandlung benötigt. (siehe Seite 125)



Fügeklebstoffe

Sichert Teile gegen hohe Kraftübertragung und Korrosion

LOCTITE Fügeklebstoffe befestigen Lager, Buchsen und zylindrische Teile in Gehäusen und auf Wellen.

Sie optimieren die Kraftübertragung, erlauben gleichmäßige Spannungsverteilung und verhindern Reibkorrosion und Passungsrost.

Vorteile von LOCTITE Fügeklebstoffen

- Hochfeste Produkte für hohe Kraftübertragung
- Füllen alle Zwischenräume aus und verhindern Korrosion und Passungsrost
- 100 %iger Oberflächenkontakt – Kräfte und Spannungen werden gleichmäßig verteilt
- Höhere Kraftübertragung und Performance in Kombination mit Press- oder Schrumpfpassungen

Die folgenden Parameter sind die Hauptfaktoren für die Auswahl eines Fügeklebstoffs:

- Klebespalt
- Temperaturbeständigkeit
- Klebefestigkeit
- Aushärtgeschwindigkeit

LOCTITE 648



Schnelle Fixierung, hohe Temperaturbeständigkeit

LOCTITE 660



Reparatur und Wiederverwendung von verschlissenen Teilen

So finden Sie Ihr Produkt

| Flächendichtung | LOCTITE 603 | LOCTITE 648 | LOCTITE 6300 | LOCTITE 660 |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Technische Daten | | | | |
| Farbe | grün | grün | grün | silber |
| Handfestigkeit auf Stahl | 8 Min. | 3 Min. | 10 Min. | 15 Min. |
| Max. Spaltgröße | 0,1 mm | 0,15 mm | 0,15 mm | 0,5 mm |
| Einsatztemperaturbereich | | | | |
| -55 bis +150 °C | ● | | | ● |
| -55 bis +180 °C | | ● | ● | |

LOCTITE 603 Hochfester Fügeklebstoff



- Kurz-Info:**
- Farbe: Grün
 - Max. Klebespalt: 0,1 mm
 - Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
 - Handfestigkeit Stahl: 8 Min.

- Beschreibung:**
- Für hochfeste Verbindungen
 - Hohe Öltoleranz

| Gebindegröße | IDH-Nr. |
|----------------|---------|
| Flasche 10 ml | 1967548 |
| Flasche 50 ml | 142442 |
| Flasche 250 ml | 142443 |

LOCTITE 648 Hochfester Fügeklebstoff



- Kurz-Info:**
- Farbe: Grün
 - Max. Klebespalt: 0,15 mm
 - Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C
 - Handfestigkeit Stahl: 3 Min.

- Beschreibung:**
- Für hochfeste Verbindungen
 - Hohe Temperaturbeständigkeit
 - Hohe Öltoleranz

| Gebindegröße | IDH-Nr. |
|---------------|---------|
| Flasche 5 ml | 1804041 |
| Flasche 10 ml | 1804042 |
| Flasche 50 ml | 1804416 |

LOCTITE 6300 Hochfester Fügeklebstoff



- Kurz-Info:**
- Farbe: Grün
 - Max. Klebespalt: 0,15 mm
 - Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C
 - Handfestigkeit Stahl: 10 Min.

- Beschreibung:**
- Für hochfeste Verbindungen
 - „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt
 - Keine Gefahrensymbole, weder R-Sätze noch S-Sätze erforderlich
 - Gute Temperaturbeständigkeit

| Gebindegröße | IDH-Nr. |
|----------------|---------|
| Flasche 50 ml | 1949014 |
| Flasche 250 ml | 1949015 |

LOCTITE 660 Hochfester Fügeklebstoff



- Kurz-Info:**
- Farbe: Silber
 - Max. Klebespalt: 0,5 mm (mit Aktivator)
 - Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
 - Handfestigkeit Stahl: 15 Min.

- Beschreibung:**
- Für hochfeste Verbindungen
 - Geeignet zum Spieldausgleich
 - Tipp: Stakupistole zum Auftragen verwenden.

| Gebindegröße | IDH-Nr. |
|-----------------|---------|
| Akkordeon 50 ml | 267328 |



5

Praktische Hinweise

Korrekte Oberflächenvorbereitung ist für jede Dichtung oder Klebung der wichtigste Faktor für den Gesamterfolg.

- Vor dem Auftrag des Klebstoffs die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und ablüften lassen. (Siehe Reinigen Seite 116)
- Für den Einsatz von anaeroben Dichtstoffen bei Temperaturen unter 15 °C wird der Aktivator LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 zur Vorbehandlung benötigt (siehe Seite 125)



Flächendichtung

Für langlebige Dichtungen

Flächendichtungen verhindern das Entweichen von Flüssigkeiten oder Gasen, indem sie undurchlässige Barrieren bilden.

Diese Dichtungen müssen über einen langen Zeitraum hinweg unversehrt und dicht bleiben. Das Dichtungsmaterial muss gegen die flüssigen und/oder gasförmigen Medien sowie gegenüber den Betriebstemperaturen und -druckverhältnissen, denen es ausgesetzt ist, beständig sein. Bereits unmittelbar nach der Montage wird eine gute Beständigkeit gegen niedrigen Druck erzielt. Innerhalb von ca. 24 Stunden entsteht eine stoffschlüssige Dichtverbindung, die sich nicht setzt, reißt oder schrumpft.

Vorteile der LOCTITE Flächendichtungen

- Einkomponentig – einfach und sauber aufzutragen
- Ersatz von herkömmlichen Feststoffdichtungen – geringerer Lagerbedarf
- Füllen aller Hohlräume
- Kein Nachziehen der Schrauben erforderlich
- Sofortdichtung bei niedrigem Druck
- Hohe Lösemittelbeständigkeit
- Nach der Aushärtung beständig gegen hohen Druck
- Maximaler Flächenkontakt für Korrosionsschutz zwischen den Flanschen

Die richtige LOCTITE Flächendichtung für Ihre Anwendung

Die Auswahl der richtigen Flächendichtung hängt von vielen Faktoren ab. Henkel bietet verschiedene Arten von Flächendichtungen an:

Anaerobe Flächendichtungen für verwindungssteife Flansche



- Verwindungssteife Metall-Verbindungen
- Mit 0-Spalt oder geringen Spalten (bis 0,25 mm)
- Produkt häufig nicht sichtbar

Silikonprodukte für flexible Flansche



- Besonders geeignet für Anwendungen mit größerem Dichtspalt (> 0,25 mm)
- Nicht verwindungssteife Flansche, an denen Bewegungen auftreten können
- Flansche können aus unterschiedlichen Werkstoffen bestehen
- T-förmige Verbindungen (3 verschiedene an einem Punkt verbundene Teile)



So finden Sie Ihre Flächendichtung

Flanschttyp: Verwindungssteif

| | LOCTITE 510 | LOCTITE 518 | LOCTITE 5188 | LOCTITE 573 | LOCTITE 574 | LOCTITE 5800 |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Technische Daten | | | | | | |
| Farbe | pink | rot | rot | grün | orange | rot |
| Max. Spaltgröße | | | | | | |
| 0,1 mm | | | | • | | |
| 0,25 mm | • | • | • | | • | • |
| Einsatztemperaturbereich | | | | | | |
| -55 bis +150 °C | | • | • | • | • | |
| -55 bis +180 °C | | | | | | • |
| -55 bis +200 °C | • | | | | | |

Flanschttyp: Flexibel

| | LOCTITE SI 5926 | LOCTITE SI 5660 | LOCTITE SI 5990 | LOCTITE SI 5910 | LOCTITE SI 5980 | LOCTITE O-Ring Set |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| Technische Daten | | | | | | |
| Farbe | blau | grau | kupfer | schwarz | schwarz | schwarze Gummischnur |
| Min. Spaltgröße | | | | | | |
| bis zu 1 mm | • | • | • | • | • | • |
| Einsatztemperaturbereich | | | | | | |
| -50 bis +200 °C | | | | | • | |
| -55 bis +200 °C | • | • | | • | | |
| -55 bis +300 °C | | | • | | | |

LOCTITE 510

Hochtemperaturbeständige anaerobe Flanschdichtung, mittelfest



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Pink
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +200 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 45 Min.

Beschreibung:

- Für Metallflansche
- Passt sich der Oberflächenrauigkeit und Kratzern bis 0,25 mm an
- Ideal zum Dichten starrer Flansche

Gebindegröße

Akkordeon 50 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

237296
135325

LOCTITE 518

Mittelfeste anaerobe Flanschdichtung



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Rot
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 20 Min.

Beschreibung:

- Für Metallflansche
- Gelartige Konsistenz
- Ideal für Über-Kopf-Arbeiten und senkrechte Flächen (tropft nicht)

Gebindegröße

Spritze 25 ml
Spritze 50 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

2069175
2069176
2069177

LOCTITE 518 Roller

Leckageschutz-Eigenschaften der LOCTITE 518 Flächendichtung in einem Roll-on-Applikator



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Rot
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 20 Min.

Beschreibung:

- Leistungsstark auf inaktiven Metallen
- Einfache und saubere Applikation
- Vollständiger Flächenkontakt
- Kein Setzen, Verrutschen oder Kriechen
- Sparsamer Produkteinsatz
- Hohe Prozesssicherheit
- Einfache Demontage

Gebindegröße

25ml Roller

IDH-Nr.

2392090

LOCTITE 5188

Hochelastische anaerobe Flanschdichtung, mittelfest



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Rot
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 10 Min.

Beschreibung:

- Ideal für Aluminiumflansche
- Hervorragende chemische Beständigkeit, hoch flexibel
- Öltolerant

Gebindegröße

Akkordeon 50 ml
Kartusche 300 ml



LOCTITE 573

Langsam härtende anaerobe Flanschdichtung, niedrigfest



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Grün
- Max. Spalt: 0,1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 9 Std.
- Handfestigkeit Aluminium: 12 Std.

Beschreibung:

- Langsame Aushärtung
- Leichte Demontage
- Sehr beständig gegen Belastungen und Vibrationen

Gebindegröße

- Akkordeon 50 ml
- Tottel 250 ml

IDH-Nr.

- 142613
- 142614

LOCTITE 574

Universell einsetzbare anaerobe Flanschdichtung



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Orange
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 15 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 45 Min.

Beschreibung:

- Schnelle Aushärtung
- Sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck
- Hohe Ölbeständigkeit

Gebindegröße

- Akkordeon 50 ml
- Tottel 250 ml

IDH-Nr.

- 234534
- 231561

LOCTITE 5800

Universell einsetzbare Flanschdichtung, mittelfest



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Rot
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 20 Min.

Beschreibung:

- "Weißes" Sicherheitsdatenblatt
- Keine Gefahrensymbole, weder R-Sätze noch S-Sätze erforderlich
- Hervorragende Ölbeständigkeit und Wasser- /Glykolbeständigkeit

Gebindegröße

- Akkordeon 50 ml
- Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

- 1948758
- 1948759

LOCTITE SI 5926 (bekannt als LOCTITE 5926)

Universelle Flächendichtung



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Blau
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, Kunststoff- und lackierte Teile einsetzbar
- Für Flanschdichtungen in jeder Größe und Form

Gebindegröße

- Tube/Blister 40 ml
- Tube 100 ml
- Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

- 1123349
- 2064457
- 2064436



LOCTITE SI 5660 (bekannt als LOCTITE 5660)

Langzeitbeständigkeit gegen Wasser und Glycol



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Grau
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, und Kunststoffteile einsetzbar
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Glycol
- Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit

Gebindegröße

- Tube/Blister 40 ml
- Tube 100 ml

IDH-Nr.

- 1718240
- 2064521



LOCTITE SI 5990 (bekannt als LOCTITE 5990)

Hohe Temperaturbeständigkeit



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Kupfer
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +300 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, und Kunststoffteile einsetzbar
- Für Flansche, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind
- Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit

Gebindegröße

- Tube/Blister 40 ml
- Tube 100 ml
- Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

- 1716588
- 2064108
- 2064072



LOCTITE SI 5980 (bekannt als LOCTITE 5980)

Hervorragende Ölbeständigkeit



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Schwarz
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -50 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, und Kunststoffteile einsetzbar
- Für Flansche in Dauerkontakt mit Öl
- Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit

Gebindegröße

- Tube/Blister 40 ml
- Tube 100 ml
- Kartusche 300 ml

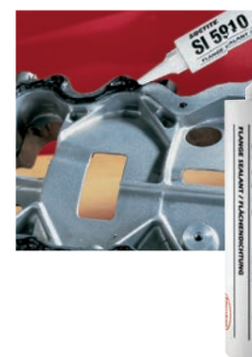
IDH-Nr.

- 1718284
- 2064235
- 2064233



LOCTITE SI 5910 (bekannt als LOCTITE 5910)

Hervorragende Ölbeständigkeit



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Schwarz
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, und Kunststoffteile einsetzbar
- Für Flansche in Dauerkontakt mit Öl

Gebindegröße

- Tube 80 ml
- Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

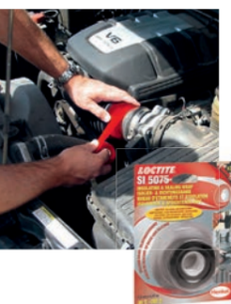
- 2061762
- 2061753



5

LOCTITE SI 5075 (bekannt als LOCTITE 5075)

Isolier & Dichtungsband



Kurz-Info:

- Farbe: Schwarz, Rot
- Länge: 4,27 m
- Einsatztemperaturbereich: -54 °C bis +260 °C

Beschreibung:

- Nicht klebendes, selbstverschweißendes Universalband
- Dichtet sofort
- Hält extremen Bedingungen stand

Gebindegröße

- Blister rot
- Blister schwarz

IDH-Nr.

- 1684617
- 1808110

TEROSON VR 400 (bekannt als Fluid)

Streichfähiger Dichtstoff



Kurz-Info:

- Farbe: Honigfarben
- Basis: Kunstharz
- Temperaturbeständigkeit: -10 °C bis +100 °C

Beschreibung:

- Aushärtend
- Hochbelastbar
- Beständig gegen Motorenöle, Wasser, Benzin und Frostschutzmittel

Gebindegröße

- Dose 350 ml

IDH-Nr.

- 2040072

TEROSON VR 410 (bekannt als Fluid-D)

Plastische Gehäusedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Blau
- Basis: Kunstharz
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Streich- und spachtelfähig, leicht demontierbar
- Härtet nicht aus und bleibt plastisch
- Beständig gegen Motorenöle, Diesel, Öle

Gebindegröße

- Tube 75 ml
- Tube 200 ml

IDH-Nr.

- 800109
- 800110

TEROSON RB 1270 (bekannt als Atmosit)

Gummielastischer Dichtstoff



Kurz-Info:

- Farbe: Dunkelgrau
- Basis: Synthese Kautschuk
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Streichfähig
- Leichte Demontage
- Mittelfest

Gebindegröße

- Dose 410 ml

IDH-Nr.

- 800112

TEROSON SI 9150 (bekannt als Atmosit compact N)

Spritzbare Feststoffdichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Schwarz
- Basis: Silikon
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Abziehbar
- Formbeständig
- Langsam vulkanisierend

Gebindegröße

- Tube 75 ml
- Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

- 639312
- 639311

LOCTITE MR 5922 (bekannt als LOCTITE 5922)

Dichtungsoptimierer Nr. 3



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif oder Flexibel
- Temperaturbeständigkeit: bis +200 °C

Beschreibung:

- Verbessert die Dichtwirkung von alten und neuen Feststoffdichtungen
- Langsam trocknende Paste
- Bindet als dauerelastischer, nicht aushärtender Film ab

Gebindegröße

- Tube 60 ml
- Tube 200 ml

IDH-Nr.

- 142274
- 235386

LOCTITE MR 5923 (bekannt als LOCTITE 5923)

Optimierung von Feststoffdichtungen



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif oder Flexibel
- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Ideal für alle Reparaturmontagen
- Niedrigviskoses Produkt
- Wird mit dem Pinsel im Dosen- deckel aufgetragen

Gebindegröße

- Dose 117 ml
- Dose 450 ml

IDH-Nr.

- 233849
- 142270

LOCTITE O-Ring Set



Kurz-Info:

- Nitril-Rundgummi in 5 verschiedenen Größen
- Scheideschablone
- Schneidmesser
- Klebstoff LOCTITE 406 (20 g)

Beschreibung:

- Set zur Herstellung von O-Ringen
- Einfach herzustellen
- In Sekunden einsatzbereit
- Die Klebung ist so fest wie der Gummi

Gebindegröße

- Set

IDH-Nr.

- 797226





Notfallklebung

Für Metallteile

Strukturklebe-Lösungen mit LOCTITE Epoxidharzen helfen dabei, unter anderem auch Metallteile zu befestigen oder zu reparieren. Die unterschiedlichen Produkte reichen von ungefüllten transparenten Klebstoffen bis hin zu Metallgefüllten (grau). Epoxidharze können auf einer Vielzahl von Substraten eingesetzt werden.

LOCTITE EA 3430 (bekannt als LOCTITE 3430 A&B) Universell einsetzbarer Klebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Farbe: Hochtransparent
- Verarbeitungszeit: 7 Min.
- Handfestigkeit: 15 Min.
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +100 °C
- Wasserbeständig

Beschreibung:

- Eignet sich für Klebungen mit einer Vielzahl von Materialien
- Einfach und schnell bei Raumtemperatur zu verarbeiten
- Der hochtransparente Klebstoff erlaubt das Kleben von Glas und Dekor-Paneelen

Gebindegröße

- Spritze 24 ml
- Blister 24 ml
- Spritze 50 ml
- Kartusche 200 ml

IDH-Nr.

- 142517
- 242865
- 2035020
- 2035263

LOCTITE EA 3450 (bekannt als LOCTITE 3450 A&B) Schnelle Metallreparatur



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Farbe: Grau
- Verarbeitungszeit: 4 – 6 Min.
- Handfestigkeit: 15 Min.
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +100 °C

Beschreibung:

- Einfach und schnell bei Raumtemperatur zu verarbeiten
- Ideal zum Reparieren und Kleben von Metallteilen
- Entwickelt hohe Klebkraft

Gebindegröße

- Spritze 25 ml

IDH-Nr.

- 1886331

LOCTITE EA 3463 (bekannt als LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick) Stahlgefüllter, knetbarer Stick



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Farbe: Grau
- Verarbeitungszeit: 3 Min.
- Handfestigkeit: 10 Min.
- Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Stahlgefüllte Epoxid-Reparatur-Knetmasse für Notfall-Reparaturen
- Dichtet Leckstellen in Leitungen und Tanks, füllt zu große Gewindebohrungen, glättet Schweißnähte und repariert kleine Oberflächenschäden in Gussteilen und Löcher in Tanks
- Nach der Aushärtung erzielt die Knetmasse hohe Druckfestigkeit und gute Haftung auf den meisten Oberflächen

Gebindegröße

- Blister 50 g
- Stick 114 g

IDH-Nr.

- 396913
- 265628

LOCTITE DOUBLE BUBBLE Universell einsetzbarer Klebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Farbe: Klar
- Verarbeitungszeit: 3 Min.
- Handfestigkeit: 5 Min.
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +100 °C

Beschreibung:

- Effektive Reparaturlösung für eine Vielzahl von Materialien (z. B. Holz, Metalle, Kunststoffe und Keramik)
- In praktischen Einzelpackungen mit Mischstäbchen und Mischpalette abgepackt
- Für schnelle Klebungen von Kleinteilen

Gebindegröße

- Karton/50 x 3 g
- Blister 5 x 3g

IDH-Nr.

- 2015058
- 2139022

5

Schmierer

Schützt vor Verschleiß und Korrosion

Generelle Funktionen eines Schmiermittels umfassen:

- Reduzierung von Verschleiß und Korrosion
- Schutz vor Luftfeuchtigkeit
- Hinterlässt einen durchgängigen Film auf dem Teil

ÖL

schmiert Teile und schützt vor Luftfeuchtigkeit, z. B. elektrische Teile, löst korrodierte Schrauben und Muttern.

FETT

schmiert langsam bewegte Teile wie Türscharniere, Gleitschienen oder Bremssättel.

ANTI-SEIZE

schützt Metallteile vor Festfressen, Abrieb und Korrosion selbst bei hohen Temperaturen, verhindert z. B. galvanische Korrosion zwischen Aluminiumfelgen und Bremsscheiben aus Metall.

ROSTENTFERNER

hat gute Kriechigenschaften und hinterlässt eine durchgängige Schutzschicht.

So finden Sie Ihr Produkt

| Schmiermittel | ÖL | | | | | FETT | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | TEROSON VR 610 MO | LOCTITE LB 8201 | LOCTITE LB 8021 | LOCTITE LB 8101 | TEROSON VR 500 | LOCTITE LB 8151 | LOCTITE LB 8040 | LOCTITE LB 8018 | TEROSON VR 710 | TEROSON VR 730 | LOCTITE LB 8192 | LOCTITE LB 8007 |
| Öl | • | • | • | | | | | • | | | | |
| Fett | | | | • | • | | | | • | • | | |
| Anti Seize | | | | | | • | | | | | • | • |
| Rostentferner/-löser | • | • | | | | | | • | | | | |
| Dauertemperaturbelastung (Spitztemperaturbelastung) | -20 bis +120 °C | -20 bis +120 °C | -30 bis +150 °C (250 °C) | -30 bis +170 °C | -45 bis +180 °C | -30 bis +900 °C | | | | | | |

TEROSON VR 610 MO (bekannt als TEROSON MO Universal) Universell einsetzbares synthetisches Schmieröl



Kurz-Info:

- Basis: Synthetisches Öl
- Aussehen: Bräunlich
- OEM-Spezifiziert

Beschreibung:

- Schützt Metallteile und löst festgefressene oder korrodierte Teile
- Schützt Zündanlagen vor Nässe
- Reduziert die Reibung zwischen Metallteilen
- Reinigt und pflegt Metallteile
- Dose kann zum Sprühen auch auf den Kopf gestellt werden

Gebindegröße

Spraydose 400 ml
Kanister 4,5 l

IDH-Nr.

2087492
841026

LOCTITE LB 8201 (bekannt als LOCTITE 8201) 5 Way Spray



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Mineralöl
- Aussehen: Hellgelb
- Einsatztemperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
- Enthält kein Silikon

Beschreibung:

- 5 Way Spray
- Löst korrodierte Verbindungen
- Schmiert Metalle
- Reinigt Teile
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Verhindert Korrosion

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

2101118

LOCTITE LB 8021 (bekannt als LOCTITE 8021)

Silikonöl



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Silikonöl
- Aussehen: Farblos
- Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +150 °C
- Spitzentemperaturbelastungen bis +250 °C

Beschreibung:

- Universell einsetzbares Silikonöl
- Schmiert metallische und nichtmetallische Oberflächen z. B. Führungen, Transportbänder, Schneidmesser und Kunststoffteile
- Kann auch als Formentrennmittel verwendet werden
- H1 NSF Reg. Nr.: 141642

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

2101262

LOCTITE LB 8101 (bekannt als LOCTITE 8101)

Kettenschmierstoff



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Mineralöl, EP
- Aussehen: Gelblich
- Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +170 °C

Beschreibung:

- Spezial-Schmierfett für offene mechanische Systeme
- Verhindert das Eindringen von Wasser
- Hervorragende Verschleißfestigkeit und hohe Druckfestigkeit
- Schmiert Ketten, offene Getriebe, Schneckenantriebe
- Das Produkt widersteht hohen Zentrifugalkräften an schnell-drehenden Maschinen

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

303134

TEROSON VR 500 (bekannt als PLASTILUBE)

Universell einsetzbares Schmierfett



Kurz-Info:

- Basis: Synthetisches Fett
- Aussehen: Bräunlich
- Einsatztemperaturbereich: -45 °C bis +180 °C
- Beständig gegen Stoßbelastungen
- Wasserunlöslich
- Schmilzt nicht
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Montagepaste, die z. B. gegen Quietschen von Trommel- und Scheibenbremsen eingesetzt wird
- Besonders für hoch belastete Anwendungen geeignet, z. B. Achslager für Walzen, Hochtemperatur-Ventilsysteme, Förderanlagen
- Ideal für zentrale Schmieranlagen
- Frei von Metallseifen oder Fettsäuren

Gebindegröße

Tube 5,5 ml

Tube 35 ml

Tube 75 ml

Spraydose 300 ml

IDH-Nr.

883259

847773

892928

867933



LOCTITE LB 8151 (bekannt als LOCTITE 8151)

Aluminium Anti-Seize



Kurz-Info:

- Festschmierstoffe Aluminium, Graphit, Höchstdruck-Zusätze (EP)
- Farbe: Grau
- Mineralölbasierter Schmierstoff
- Hohe Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +900 °C

Beschreibung:

- Hochleistungs-Anti-Seize
- Mit Graphit und Metallpartikeln verstärkt
- Kein Verdunsten oder Erhärten bei extremer Kälte oder Hitze z. B. an Auspuffanlagen bei Verbrennungsmotoren und Anschlüssen für Öl- und Gasbrenner

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

303136

LOCTITE LB 8040 (bekannt als LOCTITE 8040 Freeze & Release)

Schnellrostlöser Eis



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Mineralöl
- Aussehen: Gelblich
- Schockfrost-Effekt kühlt Teile innerhalb kürzester Zeit auf -43 °C

Beschreibung:

- Löst verrostete, korrodierte und festgefressene Teile durch Schockfrost-Effekt
- Dringt durch kapillare Wirkung direkt in die Rostschicht ein
- Gelöste Teile bleiben geschmiert und somit vor Korrosion geschützt

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

760225

LOCTITE LB 8018 (bekannt als LOCTITE 8018)

Rostlöser



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Mineralöl
- Aussehen: Farblos
- Löst von korrodierten Teilen

Beschreibung:

- Kriechfähiges Öl zum Lösen von angerosteten oder festgefressenen Muttern, Bolzen, Schrauben, Fittings und anderen Gewinde- und Metallteilen
- Bildet einen dünnen Film, der schmiert und Rostbildung verhindert
- Zum Säubern von Teilen vor dem Schmierempfehlen

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

2101563

TEROSON VR 711 (bekannt als Fettspray)

Sprühfett



Kurz-Info:

- Basis: Syntheseöl
- Farbe: Gelblich

Beschreibung:

- Viskoses Schmiermittel gegen Verschleiß und Korrosion
- Dringt in feinste Ecken und Winkel
- Wird bei Kälte nicht spröde
- Hohe Standfestigkeit
- Dauerhafter Schmierfilm

Gebindegröße

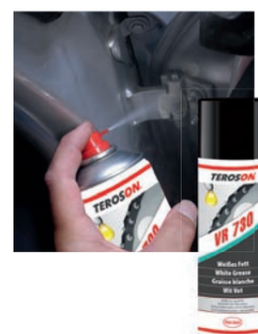
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

2087497

TEROSON VR 730 (bekannt als Weißes Fett)

Sprühfett



Kurz-Info:

- Viskosität: Flüssig
- Farbe: Weiß
- Wasserabweisend
- Verschleißhemmend
- Verlängert die Lebensdauer der geschmierten Teile

Beschreibung:

- Haftfestes weißes Sprühfett
- Hervorragende Schmier- und Korrosionsschutzigenschaften

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

341672

5

Mechanik-Reparatur | Schmierfette

LOCTITE LB 8192 (bekannt als LOCTITE 8192) Trockenschmierstoff



Kurz-Info:

- Basis: PTFE-Dispersion
- Farbe: Weiß

Beschreibung:

- Freigegeben nach NSF Kategorie H2 zum Einsatz als Schmierstoff in der Lebensmittelverarbeitung
- Ideal für die Anwendung an Rollschienen und Förderbändern

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

142533

LOCTITE LB 8007 (bekannt als LOCTITE 8007) Kupfer Anti-Seize



Kurz-Info:

- Technologie: Anti-Seize
- Farbe: Kupfer
- Temperaturbeständig: -29 °C bis +982 °C

Beschreibung:

- Eignet sich für Kupfer, Messing, Gusseisen, Stahl, alle Legierung einschließlich rostfreiem Stahl, allen Kunststoffen und allen nicht-metallischen Dichtungsmaterialien
- Bietet Schutz vor Festfressen und Verschleiß bei hohen Temperaturen
- Alle gefügten Teile lassen sich einfacher und ohne die Gefahr von Beschädigungen demontieren

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

255795

TEROSON VR 750 (bekannt als Hydraulik Öl) Mineralöl



Kurz-Info:

- Basis: Mineralöle
- Farbe: Goldgelb
- Nicht frostgefährdet
- Zuverlässiger Korrosionsschutz

Beschreibung:

- Optimaler Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet
- Gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen

Gebindegröße

Flasche 1 l

IDH-Nr.

1451605

Kanister 4,5 kg

1451695

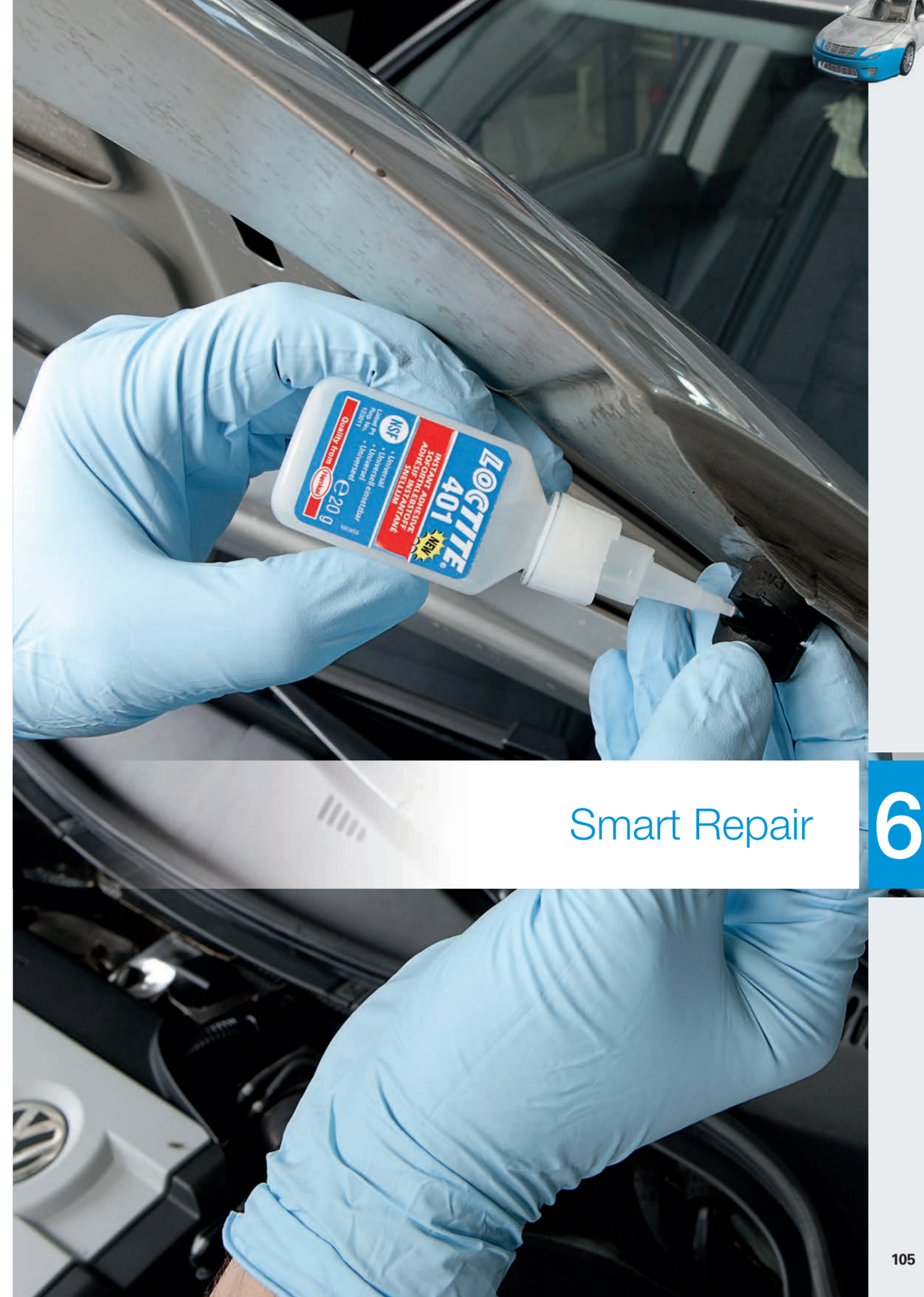
Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON MO PUMPSPRÜHFLASCHE

Sprühflasche mit regulierbarem Strahl und einem Fassungsvermögen von 500 ml.



Ausführliche Informationen auf Seite 133



Smart Repair

6



Smart Repair

Bewährte Lösungen für häufige Reparaturarbeiten

Viele kleine Reparaturarbeiten können mit intelligenten Lösungen von Henkel schnell wiederhergestellt werden. Auf den folgenden Seiten präsentieren wir Ihnen eine Sammlung von Produkten für die schlaue Reparatur (Smart Repair).

Kleben mit Sofortklebstoffen

Für kleine schnell und einfach zu befestigende Teile sind LOCTITE Sofortklebstoffe eine grosse Hilfe. Sie reichen von niedrigviskosen Produkten, die in die kleinsten Hohlräume kriechen, bis zu gelförmigen Produkten zur Reparatur von porösen Materialien. Auch Hochtemperaturanwendungen bis zu 120 °C sind kein Problem.

| So finden Sie Ihr Produkt | LOCTITE 454 | LOCTITE 3090 | LOCTITE 401 | LOCTITE 406 | LOCTITE 480 | LOCTITE 4850 |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|----------------|--------------|
| Viskosität | gelförmig | gelförmig, 2K | flüssig | flüssig | flüssig | flüssig |
| Die wichtigsten Merkmale: | universell einsetzbar | Spaltfüllvermögen | universell einsetzbar | Kunststoffe & Gummi | Schwarze Farbe | flexibel |
| | | stoßfest | bis zu 120 °C | | stoßfest | stoßfest |

LOCTITE 454 Universell, gelförmig



Kurz-Info:

- Universell, gelförmig
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 5 – 10 Sek.
- Farbe: Farblos/Transparent
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Perfekt für alle schnellen Reparaturen
- Ideal für Überkopf-Arbeiten und senkrechte Flächen
- Fließt und tropft nicht
- Zieht nicht ein, besonders auf porösen Materialien geeignet
- Klebt unterschiedlichste Materialverbindungen aus Holz, Metallen, Keramik sowie den meisten Kunststoffen mit- und untereinander

Gebindegröße

- Blister 3 g
- Flasche 20 g

IDH-Nr.

- 195906
- 195678

LOCTITE 3090

Spaltfüllender Sofortklebstoff



Kurz-Info:

- Spaltfüllvermögen bis 5 mm
- Handfestigkeit: 90 – 150 Sek.
- Farbe: Klar bis leicht trüb
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Beschreibung:

- Tropffreie Rezeptur erlaubt Auftragung an senkrechten Flächen und über Kopf
- Präzise und saubere Auftragung
- Perfekt für schnelle Reparaturen beschädigter Bauteile sowie für Notfallreparaturen aller Art
- Klebt alle auf allen üblichen Werkstoffen (Metallen, den meisten Kunststoffen, Gummi, Holz, Leder, Papier usw.)

Gebindegröße

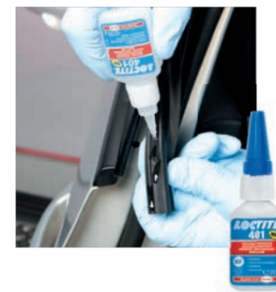
- Kartusche 10 g

IDH-Nr.

- 1379599

LOCTITE 401

Universell einsetzbarer Sofortklebstoff



Kurz-Info:

- Universeller Einsatz
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 3 – 10 Sek.
- Farbe: Farblos/Transparent
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Sehr hohe Festigkeit bei kleinen Spalten
- Perfekt für alle schnellen Reparaturen sowie für kleine Notfallreparaturen aller Art
- Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander

Gebindegröße

- Blister 3 g
- Blister 5 g
- Flasche 20 g

IDH-Nr.

- 195904
- 195905
- 1919341

LOCTITE 406

Sofortklebstoff für Kunststoff & Gummi



Kurz-Info:

- Niedrige Viskosität
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 2 – 10 Sek.
- Farbe: Farblos/Transparent
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Schnelle Klebung von Kunststoffen und Gummi (einschl. EPDM)
- Primer LOCTITE SF 770 verbessert die Haftung auf schwer zu klebenden Kunststoffen

Gebindegröße

- Flasche 20 g
- Flasche 50 g

IDH-Nr.

- 1919335
- 195531
- Polyolefin-Klebeset: 142457
- LOCTITE 406 (20 g) + LOCTITE SF 770

LOCTITE 480

Schwarzer Sofortklebstoff



Kurz-Info:

- Schlagzäh
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 20 – 50 Sek.
- Farbe: Schwarz
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

Beschreibung:

- Schlagzäher, schnell aushärtender Sofortklebstoff für Anwendungen, bei denen Stoß- oder Schälbelastungen auftreten können
- Ideal zum Kleben von Metall auf Metall, Gummi oder Magneten
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit

Gebindegröße

- Flasche 20 g

IDH-Nr.

- 142411



LOCTITE 4850 Flexibler Sofortklebstoff



Kurz-Info:

- Biegsam
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 3 – 10 Sek.
- Farbe: Farblos/Transparent
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Beschreibung:

- Für flexible Verklebungen
- Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander

Gebindegröße

Blister 5 g
Flasche 20 g

IDH-Nr.

373352
1937128

LOCTITE HY 4070 2K schnell härtender, Universal-Reparaturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: Cyanacrylat
- Farbe: Milchig, farblos bis schwach gelblich
- Max. Spalt: 5 mm
- Handfestigkeit: < 1 Min.
- Einsatztemperaturbereich: bis +120°C

Beschreibung:

- Tropffreies, geförmiges Produkt
- Gute Feuchtigkeits-, Temperatur-, UV- und Chemikalienbeständigkeit
- Schnelle Klebungen auf vielen Materialien, u. a. auf Metall, Kunststoffen, Elastomeren, Holz, Papier, Leder

Gebindegröße

Kartusche 11 g
Statikmischer (10 St.)

IDH-Nr.

2237457
1453183

LOCTITE HY 4090 2K schnell härtender und vielseitiger Strukturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: Cyanacrylat/Epoxid
- Farbe: Altweiß bis hellgelb
- Max. Spalt: 5 mm
- Handfestigkeit: 4-6 Min.
- Einsatztemperaturbereich: Bis +150°C

Beschreibung:

- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Hohe Schlag- und Vibrationsbeständigkeit
- Geeignet für eine Vielzahl von Materialien, wie Metallen, den meisten Kunststoffen und Elastomeren
- Gute UV-Beständigkeit
- Geringes Ausblühen

Gebindegröße

Kartusche 50 g
Statikmischer (10 St.)

IDH-Nr.

1778011
1826921

Kleben von porösen Materialien

Wenn Sie Kontaktklebstoffe zum Kleben von losen PVC-Folien, Dachhimmeln, Türverkleidungen oder Gummiteilen benötigen, finden Sie hier die richtige Lösung. Die Klebung ist flexibel, hitzebeständig und funktioniert auf nahezu alle Materialien, die für diese Art von Anwendungen benötigt werden.

Was Sie sonst noch brauchen könnten

LOCTITE SF 770

Verbessert die Haftung von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenspannung



Ausführliche Informationen auf Seite 124

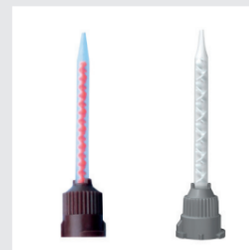
STATIKMISCHER für LOCTITE 3090 / 10 ml

Mischung: 10:1
Gesamtlänge: 60 mm

STATIKMISCHER für LOCTITE HY 4090 / 50 ml

Mischung: 1:1
Gesamtlänge: 77 mm

Ausführliche Informationen auf Seite 132



TEROSON SB 2444 (bekannt als TEROKAL 2444) Kontaktkleber



Kurz-Info:

- Basis: Polychloropren
- Farbe: Hellbeige
- Hohe Anfangsfestigkeit und Kontaktfähigkeit
- Flexibler Kontakt- und Haftklebstoff
- Wärmebeständig

Beschreibung:

- Zum Kleben von Gummi, Weichschaumstoff, Leder, Filz, Dämmmaterialien auf Gummi, Metall, Holz- und Polyesterwerkstoffe, Pappe und Hart-PVC
- Hohe Sofortklebkraft, Abluftzeit von 5 – 10 Min. beachten
- Ausgezeichnete Eigenschaften für die Auftragung mit Pinsel oder Spachtel

Gebindegröße

Tube 58 g
Tube 175 g
Pinseldose 340 g
Dose 670 g
Eimer 5 kg

IDH-Nr.

447064
444650
444651
238403
78984



TEROSON SB 914 (bekannt als TEROKAL transparent) Kontaktklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: Nitrilkautschuk
- Abluftzeit 5 – 15 Min.
- Farbe: Transparent
- Lichtecht
- Nicht verfärbend

Beschreibung:

- Dünflüssiger Kontaktklebstoff für die Verklebung von PVC-Folien, Hart-PVC und Kunstleder untereinander sowie auf Pappe, Holz, Metall, Leder und Filz geeignet
- Ausgezeichnete Soforthaftung
- Verklebungen unter Spannung möglich
- Kann auf weichmacherempfindlichen Materialien und Lacken verwendet werden
- Himmelklebstoff z. B. zur Verklebung von Autohimmel, Türbespannungen, Seitenverkleidungen

Gebindegröße
Dose 680 g

IDH-Nr.
105548

Schnelle Kontaktklebung

Egal, ob Sie ein doppelseitiges Klebeband oder ein Klebespray verwenden: diese Lösungen empfehlen sich für eine schnelle Befestigung von Schutz- und Zierleisten oder Emblemen und zur Fixierung von Textilien, Gummi, Dämmstoffen, Leder, Pappe, Metall, Holz oder Polyester.

TEROSON VR 1000 (bekannt als Doppelseitiges Klebeband) Doppelseitiges Klebeband



Kurz-Info:

- Basis: Polyethylen-Schaum mit Acrylatklebstoff
- Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit

Beschreibung:

- Band beidseitig mit Acrylatklebstoff beschichtet
- Das Band wird zum Kleben und Befestigen von Schutz- und Zierleisten oder Emblemen sowie Verkleidungen aus PVC oder PUR-Integralschaum eingesetzt

Gebindegröße
Karton 10 m/12 mm
Karton 10 m/19 mm
Karton 10 m/25 mm

IDH-Nr.
93357
93358
150039

TEROSON VR 5000 (bekannt als TEROSON Karosserie-Sprühkleber) Karosserie-Kontaktklebstoff-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
- Farbe: Hellbeige
- Kontakt- und Haftklebstoff
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Wasserbeständig

Beschreibung:

- Zum Kleben von porösen Materialien wie z. B. Gewebe, Polyester und Polyester-Schäume, PE-Folien/-lamine, Leder, Pappe und Bespannungen
- Verstellbarer Sprühkopf
- Teile (Folien/Lamine) sind leicht wieder lösbar

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
860240

TEROSON VR 5080 (bekannt als Fix & Repair Tape) Gewebearmiertes Klebeband



Kurz-Info:

- Basis: Synthese-Kautschuk
- Farbe: Grau
- Temperaturbeständig bis 70 °C
- Bandbreite = 50 mm
- Bis 3 bar druckbeständig

Beschreibung:

- Universeller Einsatz

Gebindegröße
Rolle 25 m
Rolle 50 m

IDH-Nr.
801959
801378

Behandlung von Metallen

Rost kann durch Aufbringen eines lackähnlichen Schutzfilms mit Zinkspray verhindert werden. Unsere Lösungen zur Metallbehandlung eignen sich für die Wartung von gebrauchten Fahrzeugen und/oder Restaurierung von Oldtimern.

TEROSON VR 4600 (bekannt als TEROSON Zink-Spray) Zink-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Zink mit Epoxy-Bindemittel
- Farbe: Silbergrau
- Schnelle Aushärtung
- Elektrisch leitfähig (nass und trocken)
- Nicht überlackierbar
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit

Beschreibung:

- Optimaler Korrosionsschutz von Eisen und Stahl
- Korrosionsschutz von unlackierten Teilen (z. B. Auspuff)
- Korrosionsschutz zwischen Schweißflanschen beim Punktschweißen
- Der Trockenfilm haftet gut auf gereinigten Metallteilen

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
333170

TEROSON VR 4510 (bekannt als Rostschutzgrundierung) Rostschutzgrundierung



Kurz-Info:

- Basis: Nitrokombilack
- Farbe: Grau
- Fahrbereitschaft nach 30 Min.
- Überlackierbar nach 30 Min.

Beschreibung:

- Schnell trocknende Rostschutzgrundierfarbe
- Gut überlackierbar

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
1119478

Wartung & Reparatur

Hier finden Sie nützliche Produkte für den Einsatz bei alltäglichen Wartungs- und Reparaturarbeiten.

LOCTITE SF 7900 (bekannt als Ceramishield) Schutzbeschichtung

**Kurz-Info:**

- Basis: Bornitrid
- Farbe: Hell
- Keramische, silikonfreie Schutzbeschichtung

Beschreibung:

- Der aufgesprühte Trockenfilm schützt Schweißgeräte wirksam vor Metallspritzern und erhöht somit die Standzeit
- Sprühschicht trocknet binnen weniger Sekunden
- Sehr einfach aufzutragen

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
1238883

TEROSON VR 2200 (bekannt als Ventileinschleifpaste) Paste

**Kurz-Info:**

- Basis: Wasserlösliches Syntheseöl mit Elektrokorund
- Farbe: Grau
- Doppeldose mit grober Vorschleifpaste und feiner Nachschleifpaste

Beschreibung:

- Sehr einfach zu verarbeiten
- Gute Schleifeigenschaften
- Können aufgrund der Wasserlöslichkeit einfach abgespült werden

Gebindegröße
Dose 100 ml

IDH-Nr.
142228

LOCTITE SF 7100 (bekannt als LOCTITE 7100) Lecksuchspray

**Kurz-Info:**

- Farb- und geruchsloses Spray

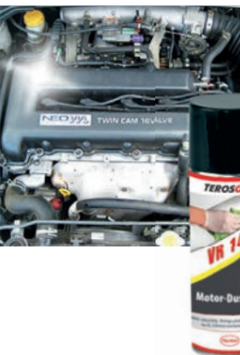
Beschreibung:

- Das Produkt bildet Blasen im Bereich der Leckage

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
250000

TEROSON VR 140 (bekannt als Motordusche) Motorreinigung

**Kurz-Info:**

- Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Tenside
- Hohe Reinigungswirkung

Beschreibung:

- Zur Reinigung von Motor und Motorraum
- Bei sachgemäßer Anwendung auch geeignet zur Reinigung von Teerflecken auf der Karosserie

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
1415433

Reinigung & Vorbehandlung

7

Reinigung und Vorbehandlung

Für saubere Oberflächen und Hände

Die entscheidenden Faktoren für die Auswahl eines Reinigers bzw. Entfetters sind Trockenzeit, Verschmutzungsart, Geruch und Werkstoffverträglichkeit.

Rückstände sind dabei ein besonders wichtiger Aspekt: Rückstände können die nachfolgende Weiterverarbeitung von Teilen, z. B. beim Lackieren oder Kleben, negativ beeinträchtigen. Bei Kunststoffen ist im Zusammenhang mit Lösungsmittelbasierten Reinigern häufig die Werkstoffverträglichkeit ein Problem.

Das HENKEL-Reiniger-Portfolio speziell für die Fahrzeugreparatur

- Reinigen von Teilen vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen
- Reinigen und Entfetten von Arbeitsflächen und Teilen
- Reinigen von stark verschmutzten Händen

TEROSON VR 10 Oberflächenvorbereitung



Kurz-Info:

- Basis: Kohlenwasserstoff
- Lösungsmittelbasiert
- Sehr kurze Abluftzeit

Beschreibung:

- Universalprodukt für die Vorbereitung von Klebeflächen
- Entfernt alle Verunreinigungen von Fahrzeugscheiben, Teilen aus Glas, Kunststoff und Metall
- Entfernt Silikonrückstände
- Mit einem fusselfreien Tuch auftragen

Gebindegröße

Dose 1 l
Kanne 10 l

IDH-Nr.

1581831
63095

LOCTITE SF 7063 (bekannt als LOCTITE 7063) Oberflächenvorbereitung



Kurz-Info:

- Lösungsmittelbasiert
- Sehr kurze Abluftzeit

Beschreibung:

- Ideal für die Anwendung vor dem Kleben oder Dichten
- Rückstandsfrei
- Entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten und Feinstpartikel von allen Oberflächen

Gebindegröße

Spraydose 400 ml
Kanister 10 l

IDH-Nr.

2098749
149293

Um die besten Haftergebnisse von LOCTITE und TEROSON Produkten zu erzielen, ist immer eine entsprechende Oberflächenvorbereitung notwendig.

TEROSON Glass Cleaner (ersetzt TEROSON VR 100) Glasreiniger



Kurz-Info:

- Wasserbasiert
- VOC-frei
- Keine Kennzeichnungspflicht
- Sehr kurze Abluftzeit

Beschreibung:

- Geeignet für alle Fahrzeug-Oberflächen, besonders Glas und Plexiglas
- Rezeptur beruht auf Nanotechnologie
- Schützt die Oberfläche gegen das Anhaften von Schmutz
- Sehr kurze Abluftzeit selbst bei Kälte

Gebindegröße

Sprühflasche 1 kg
Kanne 5 kg
Kanne 20 kg

IDH-Nr.

2012089
1510450
1509978

TEROSON VR 105 (bekannt als Intensiv Scheiben-Reiniger) Schaumreiniger



Kurz-Info:

- Basis: Alkoholisch-wässrige Tensidlösung
- Standfester Aktivschaum

Beschreibung:

- Reinigt schlierenfrei alle Glasflächen
- Entfernt rückstandslos Öl, Fette, Politurreste, Nikotinablagerungen sowie Insekten- und Vogelverschmutzungen
- Geeignet zum Reinigen von Polstern

Gebindegröße

Spraydose 500 ml

IDH-Nr.

1670100

LOCTITE SF 7200 (bekannt als LOCTITE 7200) Kleb- und Dichtstoffentferner



Kurz-Info:

- Lösungsmittelbasiert

Beschreibung:

- Löst ausgehärtete Dichtstoffe und Feststoffdichtungen nach entsprechender Einwirkzeit an
- Reduziert mechanisches Wegschaben auf ein Minimum
- Kann auf vielen Oberflächen eingesetzt werden
- Auch für Aluminium- oder andere Weichmetallflansche geeignet

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

2099006

LOCTITE SF 7840 (bekannt als LOCTITE 7840) Universell einsetzbarer Reiniger und Entfetter



Kurz-Info:

- Wasserbasiert
- VOC-frei, kennzeichnungsfrei
- Lösungsmittelfrei, nicht brennbar
- Biologisch abbaubar

Beschreibung:

- Entfernt Fette, Öl, Schneidöle, Heizöle, Teer, Streusalz, leichten Ruß und Werkstattdschmutz
- Typische Anwendung ist die Reinigung z. B. von Maschinen, Motoren, Lagern, Ventilen, Tanks, Außenverkleidungen, Fenstern, Teppich- und Betonböden
- Mit Wasser verdünnbar
- Nicht zur Vorbereitung von Klebeflächen geeignet

Gebindegröße

Sprühflasche 750 ml
Kanister 5 l
Kanister 20 l

IDH-Nr.

1427770
1427776
1427775

LOCTITE SF 7039 (bekannt als LOCTITE 7039)

Reiniger für elektrische Kontakte



Kurz-Info:

- Lösungsmittelbasiert
- Kurze Abluftzeit
- Betriebstemperaturbereich -30 °C bis +50 °C

Beschreibung:

- Zur Reinigung von elektrischen Kontakten, Relais, Schaltanlagen usw., die Feuchtigkeit oder anderen Verschmutzungen ausgesetzt sind
- Greift Isolationslacke nicht an
- Hinterlässt einen wasserabweisenden Film

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

2098988

LOCTITE SF 7080 (bekannt als LOCTITE Hygiene Spray)

Reiniger für Klimaanlage



Kurz-Info:

- Basis: Biozid
- Nicht toxisches Desinfektionsmittel
- Frischer Duft nach Menthol und Eukalyptus

Beschreibung:

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Klimaanlage
- Effektiv gegen Bakterien, Pilze und Viren in der Luft und auf verunreinigten Oberflächen
- Keine Beschädigung oder Verfärbung von Textilien oder Beschlägen
- Neutralisiert unangenehme Gerüche und hinterlässt einen frischen Duft nach Menthol und Eukalyptus

Gebindegröße

Spraydose 150 ml

IDH-Nr.

731335

LOCTITE SF 7085 (bekannt als LOCTITE Superschaum)

Universell einsetzbarer Schaumreiniger



Kurz-Info:

- Lösungsmittelbasierter Schaum

Beschreibung:

- Vielseitig verwendbarer Schaumreiniger für die Innen- und Außenreinigung am Fahrzeug
- Auch einsetzbar zum Entfernen von Insektenrückständen und Schmutzablagerungen von Glas, lackierten und verchromten Oberflächen sowie Kunststoffteilen wie z. B. Stoßstangen usw.

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

195915

TEROSON VR 190 (bekannt als Bremsen & Kupplungsreiniger)

Reiniger für Bremsen- und Kupplungsteile



Kurz-Info:

- Basis: Lösungsmittel
- Farblose, klare Flüssigkeit

Beschreibung:

- Reinigt und entfettet Brems-, Kupplungs- und Getriebeteile
- Nicht zur Oberflächenreinigung von Klebestellen geeignet
- Schnelle und gründliche Anwendung

Gebindegröße

Spraydose 500 ml

Kanister 10 l

Fass 50 l

IDH-Nr.

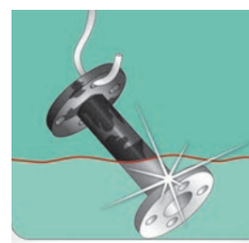
232315

840759

840771

BONDERITE C-MC 1204 (bekannt als LOCTITE 7012)

Tauchreiniger



Kurz-Info:

- Basis: Alkalischer Reiniger
- pH-Wert: 11,3
- Verarbeitungstemperatur: bis 50 °C
- Einsatzkonzentration: 10 – 500 g/l
- Lösemittelfrei

Beschreibung:

- Universeller Reiniger und Entfetter für starke Verunreinigungen
- Reinigung von mechanischen Teilen, Werkzeugen und Maschinen
- Es kann versprüht, mit der Bürste oder manuell aufgetragen werden
- Das Produkt eignet sich für Ultraschall-Tauchbäder, Hochdruck-Sprühverfahren und zum Verschäumen

Gebindegröße

Kanister 20 l

IDH-Nr.

2551002

BONDERITE C-MC 1030 (bekannt als LOCTITE 7013)

Reiniger für Waschtische



Kurz-Info:

- Basis: Neutralreiniger
- pH-Wert: 9,5
- Biologisch abbaubar
- Lösemittelfrei

Beschreibung:

- Gebrauchsfertiger wasserbasierter Reiniger
- Produkt mit Bürste oder Handbrause in ausreichender Menge auftragen (Reinigungstische)
- Bietet vorübergehenden Rostschutz

Gebindegröße

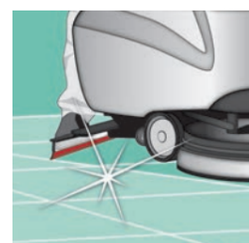
Kanister 20 l

IDH-Nr.

2557571

BONDERITE C-MC 20100 (bekannt als LOCTITE 7860)

Schaumarmen Fußbodenreiniger



Kurz-Info:

- Basis: Neutralreiniger
- pH-Wert: 8,7
- Verarbeitungstemperatur: 15 °C bis 35 °C
- Einsatzkonzentration: 25 – 11 g/l
- Lösemittelfrei

Beschreibung:

- Schaumarmen, parfümierter Fußbodenreiniger für die tägliche Reinigung von empfindlichen Fußbodenbelägen, z. B. von Fliesen, Beton und synthetischen Materialien
- Das Produkt eignet sich besonders gut für Bodenreinigungsmaschinen
- Hinterlässt eine schmutzabweisende Oberfläche

Gebindegröße

Kanister 20 l

IDH-Nr.

2551004

BONDERITE C-MC 352 (bekannt als LOCTITE 7014)

Spritzreiniger



Kurz-Info:

- Basis: Alkalischer Reiniger
- pH-Wert: 11,5
- Verarbeitungstemperatur: 50 °C bis 70 °C
- Einsatzkonzentration: 20 – 60 g/l
- Lösemittelfrei

Beschreibung:

- Für die Reinigung in Spritzanlagen
- Hohe Reinigungsleistung für Schmutz, Öl und Fett
- Behandlungszeit je nach gewünschtem Einsatzzweck: 1 – 5 Min. zum Entfetten, 10 – 15 Min. bei stark verschmutzten und verkrusteten Bauteilen

Gebindegröße

Kanister 20 l

IDH-Nr.

2551003

BONDERITE C-MC 400 (bekannt als Loctite 7862)

Graffiti und Farbfremder



Kurz-Info:

- Basis: Lösungsmittel
- pH-Wert: 3,7
- Verarbeitungstemperatur: 10 °C bis 40 °C
- Keine Kennzeichnungspflicht

Beschreibung:

- Entfernt zuverlässig die meisten Arten von Graffiti von nicht saugfähigen Werkstoffen wie Glas, Keramik oder lackierten Oberflächen
- Besonders aktiv bei bitumen- und kunstharzbasierten Sprühfarben
- Die Anwendung kann manuell oder durch Spritzen im Airless-Verfahren erfolgen

Gebindegröße

Kanister 20 l

IDH-Nr.

2512109

TEROSON VR 160 (bekannt als Fleckenentferner)

Fleckenentferner



Kurz-Info:

- Basis: Organische Lösemittel
- Farblos, flüssig

Beschreibung:

- Entfernt Fett-, Teer, Mineralöl, frische Ölfarbflecken u.a. aus Textilien, Kunstleder, von Glas sowie von Teppichböden

Gebindegröße

Dose 1 l

IDH-Nr.

69799

TEROSON VR 170 (bekannt als Kaltreiniger)

Reiniger



Kurz-Info:

- Basis: Hochsiedende Kohlenwasserstoffe
- Farbe: Rötlich-transparent
- CKW-frei

Beschreibung:

- Zum schnellen, selbständigen Reinigen und mühelosen Entfernen von Schmutz, Öl und Verharzungen
- Für den Einsatz bei Motoren, Fahrzeugen, Maschinen und Werkzeugen

Gebindegröße

Dose 1 l

IDH-Nr.

211910

TEROSON VR 200 (bekannt als TEROSEPT)

Klimaanlagen Reinigungsmittel



Kurz-Info:

- Basis: Wässriges Desinfektionsmittel

Beschreibung:

- Ideal zum Reinigen und Beseitigen von Gerüchen in Fahrzeug-Innenräumen- einschl. Klimaanlage
- Durch die Reinigung werden Bakterien und Keime auf den Kühlrippen wirkungsvoll bekämpft

Gebindegröße

Flasche 200 ml

Kanister 5 l

IDH-Nr.

1896970

1896968

LOCTITE SF 7850 (bekannt als LOCTITE 7850)

Universell einsetzbarer Handreiniger



Kurz-Info:

- Biologisch abbaubar
- Mineralölfrei
- Auf Basis natürlicher Extrakte
- Enthält die Hautpflegesubstanzen Aloe Vera, Lanolin und Jojobaöl

Beschreibung:

- Enthält extra feine Schleifpartikel für porentiefe Reinigungswirkung
- Entfernt festsetzenden Schmutz, Fett und Öl
- Kann ohne Wasser verwendet werden

Gebindegröße

Flasche 400 ml

Kanister 10 l

IDH-Nr.

2098250

1658212

LOCTITE SF 7855 (bekannt als LOCTITE 7855)

Handreiniger für Farben / Klebstoffe



Kurz-Info:

- Biologisch abbaubar
- Ungiftig
- Frei von Silikon und aggressiven Lösungsmitteln
- Enthält die vier Hautpflegesubstanzen Aloe Vera, Vitamin E, Lanolin und Jojobaöl
- Enthält fein gemahlene Bimsstein

Beschreibung:

- Spezielle Rezeptur für sehr schwierig zu entfernende Verschmutzungen, Farben, Harze, Primer, Klebstoffe, Silikone, Lacke und Glasuren
- Die enthaltenen Hautpflegesubstanzen ermöglichen häufige Anwendung, ohne die Haut anzugreifen
- Kann ohne Wasser verwendet werden

Gebindegröße

Flasche 400 ml

Flasche 1,75 l

IDH-Nr.

1918668

1918673

BONDERITE C-MC Manuvo (bekannt als P3 Manuvo)

Handreiniger



Kurz-Info:

- Lösungsmittelfrei
- Frei von Abrasivstoffen
- Erfüllt die Vorgaben der EG-Kosmetik Richtlinie
- Wirkstoffe vollständig biologisch abbaubar

Beschreibung:

- Entfernt Schmierfette, Öle, Graphit, Metall-, Gummi- und Kohleabrieb, Schleifstaub, Garten und Straßenschmutz
- Leichter Zitrusduft

Gebindegröße

Flasche 500 ml

Spender 1,2 l

Kanister 10 kg

IDH-Nr.

33024

29202

1565845

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON PUMPSPRÜHFLASCHE

- Zur rationellen Verarbeitung von Bremsen- und Kupplungsreiniger im Großgebäude
- Fassungsvermögen 1 l
- Geeignet für Teroson Bremsenreiniger
- Besonders robuste Ausführung mit stufenlos regulierbarem Sprühstrahl

Ausführliche Informationen auf Seite 133



TEROSON VR 320 (bekannt als TEROQUICK) Handreinigerpaste



Kurz-Info:

- Basis: Anionische Tenside und Reibemittel
- Sandfrei
- Lösungsmittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Mit Weichholzmehl

Beschreibung:

- Schnelle und gründliche Reinigung stark verschmutzter Hände
- Entfernt Schmutz, Öl und Fett ohne aggressive Lösungsmittel
- Hautschonend
- Enthält keinen Sand, daher gibt es keine Abflussverstopfung

Gebindegröße

- Dose 300 g
- Eimer 2 kg
- Eimer 8,5 kg
- Spender

IDH-Nr.

- 2088494
- 2088495
- 2088032
- 211835

LOCTITE SF 7852 Reinigungstücher für Hände und Teile



Kurz-Info:

- Basis: Viskose/PET/PP Vliesstoff mit organischen Substanzen & Wasser
- pH-Wert: 5 – 7

Beschreibung:

- Vorbefeuchtetes Tuch für die Hand- und Teilereinigung
- Entfernt die meisten Verunreinigungen wie Fett, Schmutz, Tinte, Farben und Klebstoffspuren
- Reinigungstuch mit einer rauen und einer glatten Seite

Gebindegröße

- Dose / 70 Stück

IDH-Nr.

- 1898064

TEROSON BOND Sponge



Kurz-Info:

- Reinigungsschwamm auf Melaminharz-Basis
- Maße: 100 x 30 x 20 mm
- Lösungsmittelbeständig
- Kann als Primer-Applikator eingesetzt werden
- Der Schwamm kann individuell zugeschnitten werden

Beschreibung:

- Reinigung, Vorbereitung von Glasoberflächen
- Entfernung von Silikonrückständen
- Entfernt frisch ausgetrocknete Primer
- Verbesserte Reinigung von geölten Metallflächen

Gebindegröße

- 10 St. Packung

IDH-Nr.

- 2170543



Primer und Aktivatoren

Für maximale Leistung von Klebstoffen

Henkel bietet für jede Klebstofftechnologie ein komplettes Sortiment von Aktivatoren und Primern

Primer werden zur Verbesserung der Haftung eingesetzt, z. B. auf schwer zu klebenden Substraten, wie einigen Kunststoffen oder Metallen. **Aktivatoren** dienen zur Beschleunigung des Aushärtvorgangs. Sie werden bspw. bei anaeroben Klebstoffen für den Einsatz in Umgebungen unter 15 °C und für den Auftrag auf passive Metalle wie Edelstahl empfohlen.

So finden Sie Ihr Produkt

| Sofortklebstoffe Cyanacrylate | Schraubensicherungen Rohr- und Gewindedichtungen, Flächendichtungen, Fügeklebstoffe Anaerobe Produkte, Acrylate | Kunststoffreparatur, Scheibenklebstoffe Polyurethane | | |
|----------------------------------|--|---|--------------------------|---------------------------|
| Polyolefin / Kunststoff Primer | Lösemittelfrei | Lösemittelhaltig | Glasreparatur | Lackierbare Plastikteile |
| LOCTITE SF 770 | LOCTITE SF 7240 | LOCTITE SF 7649 | TEROSON PU 8519 P | TEROSON 150 PRIMER |

LOCTITE SF 770 (bekannt als LOCTITE 770) Polyolefin- / Kunststoff-Primer



- Kurz-Info:**
- Lösungsmittelbasiert (Heptan)
 - Farbe: Farblos
 - Auftragung: Vor dem Klebstoff

- Beschreibung:**
- Primer/Haftvermittler nur für schwer zu klebende Kunststoffe
 - Verbessert die Haftung von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenspannung

- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Flasche 10 g 142624
- Polyolefin-Klebeset: 142457
LOCTITE SF 770
+
LOCTITE 406 (20 g)

LOCTITE SF 7240 (bekannt als LOCTITE 7240) Metallaktivator



- Kurz-Info:**
- Lösungsmittelfrei
 - Farbe: Blaugrün
 - Auftragung: Vor dem Klebstoff

- Beschreibung:**
- Aktivator für anaerobe Klebstoffe
 - Beschleunigt die Aushärtung auf passiven und inaktiven Oberflächen
 - Bei großen Klebespalten
 - Für die Aushärtung bei niedrigen Temperaturen (<15 °C)

- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Pumpsprühflasche 90 ml 333369

LOCTITE SF 7649 (bekannt als LOCTITE 7649) Metallaktivator



- Kurz-Info:**
- Lösungsmittelbasiert (Aceton)
 - Farbe: Grün
 - Auftragung: Vor dem Klebstoff

- Beschreibung:**
- Aktivator für anaerobe Klebstoffe
 - Beschleunigt die Aushärtung auf passiven und inaktiven Oberflächen
 - Bei großen Klebespalten
 - Für die Aushärtung bei niedrigen Temperaturen (<15 °C)

- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Spraydose 150 ml 142479
- Set 500 ml 579839

TEROSON All-In-One Primer (ersetzt TEROSON PU 8519 P) Schwarzprimer & Aktivator



- Kurz-Info:**
- Basis: Polyurethan
 - Ausgezeichneter UV-Schutz
 - Korrosionsschutz
 - Kombiprimer

- Beschreibung:**
- All-in-One Primer und Aktivator zur Vorbehandlung des Klebeuntergrundes vor einer Scheibenverklebung
 - Sehr kurze Abluftzeiten, selbst bei kühleren Temperaturen
 - Auch zur Aktivierung von vorhandenen Restraupen oder Vorbeschichtungen

- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Flasche 10 ml 1252496
- Flasche 25 ml 1178000
- Flasche 100 ml 1178026

TEROSON 150 PRIMER (bekannt als TEROKAL 150) Kunststoff-Primer



- Kurz-Info:**
- Basis: Chlorierte Polyolefine
 - Kurze Abluftzeit

- Beschreibung:**
- Ausgezeichneter Haftvermittler/Primer für lackierfähige Kunststoffteile
 - Kann auch auf Kunststoffen als Haftvermittler vor dem Lackieren verwendet werden
 - Einfach und präzise aus der Spraydose aufzutragen

- Gebindegröße** **IDH-Nr.**
- Spraydose 150 ml 267078



Verarbeitungsgeräte

Geräte | Zubehör

TEROSON ET DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II

Die leistungsstärkste Druckluftpistole zum Auftragen von Standard-Dichtnähten, zum Spritzen von OEM-Strukturen, als auch zum Applizieren von Scheibenklebstoffen.



Hier finden Sie das passende Gerät für Ihre Anwendung

TEROSON ET UNIVERSAL UBS PISTOLE

Professionelles Gerät zum Spritzen von Unterbodenschutz- und Steinschlagschutzmaterialien in verschiedenen Strukturen



Geräte

| Kartuschen | Typ | Name | Bild | Beschreibung | Technische Daten | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|---|------------------|--|---|--|---|---------|--------------|
| 310 ml Kartusche, 400 ml Folienbeutel (Umbausatz optional erhältlich) | Druckluftpistole | TEROSON ET DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II |  | <ul style="list-style-type: none"> Hochdruck-Pistole Zum Ausdrücken von niedrig bis hochviskosen Materialien Zum Spritzen von Flach- und Breitstrahl Dichtnähten Patentiertes System verhindert das Bersten von Kartuschen Optional Umrüstkit für 400 ml Folienbeutel erhältlich Ergonomisch geformter Handgriff | <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsdruck: bis zu 24 bar (bei max. 8 bar Eingangsdruck) Übersetzung: 1:3 Kolbenstangen-Pistole Konstanter Materialfluss Regulierbarer Arbeitsdruck Integerierter Druckmanometer | 960304 | 1 Stück |
| 310 ml Kartusche | Druckluftpistole | TEROSON ET MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE |  | <ul style="list-style-type: none"> Druckluft-Pistole Geeignet zum Spritzen von Strukturen zur Nahtabdichtung Zum Spritzen von Unterboden- oder Steinschlag-schutzbelägen aus 300/310 ml Aluminium-Kartuschen Zum Applizieren von niedrig- bis hochviskosen Kleb- und Dichtstoffen | <ul style="list-style-type: none"> Kolbenstangen-Pistole Max. Druck: 8 bar Kompakte Bauweise Regulierbarer Arbeitsdruck Regulierbare Zerstäuberluft | 142241 | 1 Stück |
| 400 - 600 ml Folienbeutel | Druckluftpistole | TEROSON ET SOFTPRESS DRUCKLUFT-PISTOLE |  | <ul style="list-style-type: none"> Druckluftpistole für die Verarbeitung von Folienbeuteln Leichtes Gerät Kompakte Bauweise | <ul style="list-style-type: none"> Extrusion ohne Kolbenstange Max. Druck: 6,8 bar | 250052 | 1 Stück |
| 310 ml Kartusche 400 ml Folienbeutel (Umbausatz optional erhältlich) | Akkupistole | TEROSON ET BATTERY GUN 2.0 |  | <ul style="list-style-type: none"> Fein dosierbar durch variablen Geschwindigkeitsregler Optimale Vorschubdosierung während des Auftragens Für Materialien von niedriger bis mittlerer Viskosität Sowohl für Kartuschen- als auch für Folienbeutel-verarbeitung geeignet | <ul style="list-style-type: none"> Maximal Leistung: 2,5 kN Lauflänge: 274,5 mm Volt: 10,8 V Akku Ladezeit: max. 30 Minuten Akku Typ: Lithium Ionen Gewicht: 1,7 kg (mit Akku) | 2085724 | 1 Stück |



| Kartuschen | Typ | Name | | Beschreibung | Technische Daten | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|---|------------------|---|---|--|--|---------|--------------|
| 310 ml Kartusche 400 ml Folienbeutel | Akkupistole | TEROSON ET AKKUPISTOLE 20V |  | <ul style="list-style-type: none"> Besonders für hochviskose Produkte geeignet Einstellbarer Vorschub von 1 (niedrig) bis hin zu 6 (hoch) Einfaches Wechseln des Drucktellers für Kartusche oder Beutel Transparentes Rohr zur einfachen Kontrolle des Restmaterials | <ul style="list-style-type: none"> Volt: 20 V Akku Ladezeit: max. 30 Minuten Akku Typ: Lithium Ionen Gewicht: 2,6 kg inkl. Akku Zertifikate: CE, IEC60335, UL, C-Tick, ISO, REACH | 2258316 | 1 Stück |
| 310 ml, 300 ml Kartuschen | Manuelle Pistole | TEROSON ET STAKU HANDDRUCK PISTOLE |  | <ul style="list-style-type: none"> Hochwertige mechanische Handdruckpistole Zum Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen Einfach zu handhaben Wartungs- und reinigungsfreundlich Kein Nachlaufen Für Aluminium- und Kunststoffkartuschen | <ul style="list-style-type: none"> Erleichtertes Ausdrücken durch Übersetzung: 1:10 Kolbenstangen-Pistole | 142240 | 1 Stück |
| 2 x 25 ml Kartuschen | Manuelle Pistole | TEROSON ET HAND PISTOLE (2 x 25 ml) |  | <ul style="list-style-type: none"> Handpistole für 2K-Kartuschen (2 x 25 ml) Einfache Handhabung Mischverhältnis 1:1 | <ul style="list-style-type: none"> Erleichtertes Ausdrücken durch Übersetzung: 1:6,5 Kolbenstangen-Pistole | 150035 | 1 Stück |
| 2 x 25 ml Kartuschen | Manuelle Pistole | LOCTITE 50 ml DOPPELKARTUSCHEN-PISTOLE (2 x 25 ml) |  | <ul style="list-style-type: none"> Geeignet für die meisten 2K-Produkte in 50 ml Kartuschen Typ D Praktische, wirtschaftliche Produktauftragung | <ul style="list-style-type: none"> Mischungsverhältnis 1:1 und 1:2 | 267452 | 1 Stück |
| 1 l Dose | Druckluftpistole | TEROSON ET UNIVERSAL UBS PISTOLE |  | <ul style="list-style-type: none"> Zum Spritzen von Unterboden- und Steinschlag-schutzmaterialien Ermöglicht das Applizieren in unterschiedlichen Strukturen Ideal für sehr feine lackähnliche- bis hin zu groben Strukturen Das Produkt kann ohne zwischenzeitliche Reinigung 3 bis 4 Wochen in der Pistole verbleiben Niedriger Verarbeitungsdruck Einfach zu handhaben, Einstellungen ähnlich einer Lackpistole | <ul style="list-style-type: none"> Max. Druck: 8 bar Arbeitsdruck: 3 – 4 bar Regler mit integriertem Sicherheitsventil Regulierbare Spritz-Zuluft Regulierbare Materialmenge Für 1 l Dosen | 1589356 | 1 Stück |



| Kartuschen | Typ | Name | | Beschreibung | Technische Daten | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|------------|------------------|---|---|--|---|---------|--------------|
| 1 l Dose | Druckluftpistole | TEROSON ET STANDARD UBS PISTOLE |  | <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet zum Spritzen von Schutzwachs, Steinschlag- und Unterbodenschutzprodukten • Ideal für die Herstellung (Nachbildung) von Oberflächen in feinen bis sehr groben Strukturen • Regulierbare Düse für die Nachbildung verschiedener Strukturen • Niedriger Verarbeitungsdruck • Für Standardanwendungen zum Auftragen von Unterbodenschutzprodukten | <ul style="list-style-type: none"> • Max. Druck: 8 bar • Arbeitsdruck: 2 – 4 bar • Für 1 l Dosen | 1585815 | 1 Stück |
| 1 l Dose | Druckluftpistole | TEROSON ET HOHLRAUM-SCHUTZ PISTOLE |  | <ul style="list-style-type: none"> • Leicht zu befüllende Druckbecherpistole für die Hohlraumversiegelung • Besonders feine Vernebelung (weniger Materialverbrauch) • Restmaterial kann mehrere Wochen in dem Behälter verbleiben • Schnellkupplung für Sprühdüse und Sprühschlauch • Inklusive Haken- und flexible Nylonsonde (siehe Zubehör) • Einstellbare Materialmenge | <ul style="list-style-type: none"> • Max. Druck: 6 bar • Arbeitsdruck: 3 – 4 bar • Becher mit 1 l Inhalt | 1589354 | 1 Stück |

Reparatur und Ersatzteile für die Verarbeitungsgeräte:

Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH
 Schönbornstraße 8b
 69242 Mühlhausen-Rettigheim
 Tel.: +49 (0) 7253-98737-20
 Fax: +49 (0) 7253-98737-29
 www.innotech-rot.de
 E-Mail: service@innotech-rot.de

Geräte

| Name | | Beschreibung | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|---|--|---|--------------------|-----------------------------------|
| TEROSON ET KARTUSCHEN-VORWÄRMBOX (2) | | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Vorwärmen von max. 2 Kartuschen (nur Alu-Kartuschen) • Für Aluminiumkartuschen • Schnelle Vorwärmbox für alle vorzuheizenden Materialien <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 60 °C • Keine Überhitzung • Leistungsaufnahme: 200 W • Netzanschluss: 230 V | 211556 | 1 Stück |
| TEROSON ET KARTUSCHEN-VORWÄRMBOX (6) | | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Vorwärmen von max. 6 Kartuschen (Aluminium oder Kunststoff) vor der Verarbeitung • Für max. 6 Folienbeutel (6 x 400 ml oder 4 x 600 ml) <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 65 °C • Keine Überhitzung • Hält die Temperatur ca. eine Stunde lang ohne Stromanschluss nach dem Erwärmen • Leistungsaufnahme: 200 W • Netzanschluss: 230 V | 796993 | 1 Stück |
| TEROSON ET MultiCut | | <ul style="list-style-type: none"> • Nur ein Bediener erforderlich • Robustes Aluminiumgehäuse und Getriebe • 2 x 65 m geflochtene High-Tech Polyethylen-Austrennschnur ø 0,95 mm, Zugfestigkeit 140 daN (extrem reißfest) • Keine Beschädigung von Lack (Flansch), Innenverkleidung oder Dachhimmel • Kann auch verwendet werden, um flexibel verklebte Tuningteile zu demontieren z. B. Spoiler oder Dachantennen • Faden kann beim Reißen nicht zurückfedern - Kein Risiko einer Verletzung des Bedieners • Geeignet für Aluminium-Karosserien - Keine Kontaktkorrosion • Winkelgetriebe für besseren Zugang mit Akkuschauber • Flexible Verlängerung inklusive | 2058166 2071270 | 1 Stück Ersatz Aus-trennschnur |

Zubehör

| Name | | Beschreibung | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|--|--|--|--------------------|-------------------------------|
| TEROSON ET STANDARD-DÜSE | | <ul style="list-style-type: none"> • Für Standard-Dichtnähte • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen | 581582 | 20 Stück / Packung |
| TEROSON ET BÖRDELNAHT-DÜSE | | <ul style="list-style-type: none"> • Speziell zum Auftrag von Dichtnähten entwickelte Düse, z.B. zur Abdichtung im Türbereich (Bördelnähte) • Mit seitlichen Anschlägen zum Zuschneiden • Führungsfügel • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen | 782222 | 24 Stück / Packung |
| TEROSON ET DOPPELDÜSE für spritzbare Naht | | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Spritzen von strukturierten Dichtnähten mit der TEROSON MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE) • Zwillingdüse • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen | 1395025 | 12 Stück / Packung |
| TEROSON ET FLACHSTRAHL-DÜSE | | <ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitung mit TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II • Spezialdüse für die originalgetreue Nachbildung von Flachstrahl-Dichtnähten mit OEM-Struktur an Fahrzeugkarosserien • Für Flachstrahl-Anwendungen • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen | 1305486 | 10 Stück / Packung |
| TEROSON ET BREITSTRAHL-DÜSE | | <ul style="list-style-type: none"> • Für die Nahtabdichtung oder Anwendungen im Akustikbereich • Originalgetreue Nachbildung von OEM-Strukturen • Für Breitstrahl-Applikationen • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen | 1470999 | 10 Stück / Packung |
| TEROSON ET FLEXIBLES ADAPTER-SCHLAUCHSET | | <ul style="list-style-type: none"> • System für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen am Fahrzeug • Problemloser Austausch des Innenrohrs ohne Reinigung des flexiblen Schlauchs • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen | 1542651 1542653 | Set Ersatzteil - Innenrohr |



| Name | | Beschreibung | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|----------------------------|---|---|---------|-------------------|
| TEROSON ET ABSTANDHALTER |  | <ul style="list-style-type: none"> Einsatz in Verbindung mit Flach- und Breitstrahl-Düsen zur Einstellung einheitlich breiter Materialraupen Zur Kantenführung Einstellbarer Spritzabstand | 1542650 | 5 Stück / Packung |
| STATIKMISCHER GROSS |  | <ul style="list-style-type: none"> Statikmischer für 2K-Kartuschen 175 – 250 ml Überwurfmutter Länge 173 mm | 780805 | 10 Stück/ Packung |
| STATIKMISCHER KLEIN |  | <ul style="list-style-type: none"> Statikmischer für 2K-Kartuschen 50 ml Bajonettverschluss Länge 115 mm | 142242 | 12 Stück/ Packung |
| STATIKMISCHER LOCTITE 3090 |  | <ul style="list-style-type: none"> Statikmischer für LOCTITE 3090 / 10 ml Mischung: 10:1 Technologie: Cyanacrylate Gesamtlänge: 60 mm | 1453183 | 10 Stück/ Beutel |
| STATIKMISCHER LOCTITE 4090 |  | <ul style="list-style-type: none"> Statikmischer für LOCTITE 4090 / 50 ml Mischung: 1:1 Technologie: Hybrid Gesamtlänge: 77 mm | 1826921 | 10 Stück/ Beutel |
| TEROSON ET HAKENSONDE |  | <ul style="list-style-type: none"> Hakenprobe für Hohlraumversiegelung, 90° gekröpft Besonders feine Vernebelung (weniger Materialverbrauch) Schnellkupplung 50 cm | 1669493 | 1 Stück |
| TEROSON ET NYLONSONDE |  | <ul style="list-style-type: none"> Flexible Nylonsonde für Hohlraumversiegelung Besonders feine Vernebelung (weniger Materialverbrauch) Schnellkupplung 150 cm | 1667919 | 1 Stück |

| Name | | Beschreibung | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|---------------------------------------|---|---|------------------|--------------------------------|
| TEROSON ET GLASFASER-GEWEBE |  | <ul style="list-style-type: none"> Zur Verstärkung von Reparaturstellen bei der Kunststoff-Reparatur Feinmaschig Einfach zuzuschneiden Flexibel | 908383 | 1 m / Packung |
| TEROSON ET KAROSSERIE-PINSEL |  | <ul style="list-style-type: none"> Pinzel mit Kunststoffborsten für die Auftragung von Nahtabdichtungsprodukten | 583065 | 1 Stück |
| TEROSON ET APPLIKATOREN - WOLLWISCHER |  | <ul style="list-style-type: none"> Primer-Applikator Fusselfrei | 142245 | 25 Stück / Packung |
| TEROSON ET PRIMER-APPLIKATOR |  | <ul style="list-style-type: none"> Primer-Applikator Fusselfrei Einfach auf das Glas-Primer-Gebinde aufstecken 10 ml / 25 ml / 50 ml Gebinde Durch integrierten Abstandhalter wird das Auftragen in unterschiedlichen Abständen zum Scheibenrand ermöglicht | 2007977 | 10 Stück / Beutel |
| TEROSON ET MO PUMPSRÜH-FLASCHE |  | <ul style="list-style-type: none"> Sprühflasche mit regulierbarem Strahl Fassungsvermögen 500 ml Zur rationellen Verarbeitung von MO-Universal aus dem Großgebilde | 211762 | 1 Stück |
| TEROSON ET PUMPSRÜH-FLASCHE |  | <ul style="list-style-type: none"> Zur rationellen Verarbeitung von Bremsen- und Kupplungsreiniger im Großgebilde Fassungsvermögen 1 l Geeignet für TEROSON Bremsenreiniger Besonders robuste Ausführung mit stufenlos regulierbarem Sprühstrahl | 150037 347157 | 1 Stück Dichtsatz (O-Ringe) |



| Name | | Beschreibung | IDH-Nr. | Gebindegröße |
|---------------------------------|---|---|---------|------------------------------|
| GLASSCHABER (Luxus) |  | Ein Werkzeug von sehr hoher Qualität, ideal einsetzbar zum Zurückschneiden vorhandener Kleb- und Dichtstoffe. Dieser Schaber ist mit einer Metallführung ausgestattet, die die Bügelklinge fixiert. | 149380 | 1 Stück |
| | | | 197818 | Ersatzklingen (100 Stück) |
| DOPPELGELENK-SAUGHEBER |  | Dieser Saugheber ist speziell für die Scheibenmontage konzipiert und paßt sich dank seiner Gelenkköpfe jeder Scheibenbiegung an. | 149365 | 1 Stück |
| SCHNEIDEDRAHT (gold-gedreht) |  | Dieser speziell gewickelte Draht widersteht höchsten Zugbelastungen. Durch seine Struktur ist es zudem möglich kleinere Bauteile, wie bspw. Abstandhalter durchzusägen. | 149361 | Rolle 22,5 m |

Displays

TEROSON WX 990 DISPLAY


Inhalt

- 24 TEROSON WX 990 (Schutzwachs Spray)

IDH-Nr. 2567840

Bei der Bestellung des Display geben Sie 24 x 2567840 an

TEROSON ROSTSCHUTZ DISPLAY


Inhalt

- 12 TEROSON SB 3120 (Unterbodenschutz-Spray)
- 4 TEROSON WX 215 (Hohlraum-Spray)
- 8 TEROSON WX 210 (Multi-Wax Spray)

IDH-Nr. 1182912

Bei der Bestellung des Display geben Sie 1 x 1182912 an

TEROSON WX 210 DISPLAY


Inhalt

- 24 TEROSON WX 210 (Multi-Wax Spray)

IDH-Nr. 795890

Bei der Bestellung des Display geben Sie 24 x 795890 an (1 VE)

TEROSON VR 500


Inhalt

- 12 TEROSON VR 500 (Plastilube)

IDH-Nr. 892928

Bei Bestellung für das Display geben Sie 12 x 892928 an (1 VE)

LOCTITE 3090


Inhalt

- 12 LOCTITE 3090

IDH-Nr. 1379599

Bei der Bestellung des Display geben Sie 12 x 1379599 an (1 VE)

Expertenschulungen

Erstklassiges Know-how für Sie und Ihre Mitarbeiter

Anspruchsvolle chemische Reparatursysteme erfordern neue Methoden der Schulung und des Trainings.

Denn erst durch die fachgerechte Anwendung entstehen effiziente und qualitativ hochwertige Reparaturlösungen. Professionelles Equipment sowie Mitarbeiter mit langjähriger Erfahrung sind die Voraussetzungen dafür, die nötigen Fachkenntnisse im Umgang mit Klebstoffen zu vermitteln. Wir haben die richtigen Teams, Schulungsmethoden und Netzwerke, um die beste Lösung für Sie zu finden und praxisnah zu vermitteln.



Schulungen vor Ort

Unsere zertifizierten Schulungsleiter bieten Arbeitsanleitungen und praktische Vorführungen an, die für eine Vielzahl von Fahrzeugreparaturen und Instandhaltungsanwendungen geeignet sind.

- WINDSCHUTZSCHEIBEN
- KAROSSIEREREPARATUR
- MECHANIK-REPARATUR
- SMART REPAIR
- GRUNDLAGEN DES KLEBENS
- KAROSSERIE- & LACKIERFACHTAGUNG (EXPERTENNIVEAU)



SCHULUNGEN



Erstklassige Trainingszentren

In unseren Technologie- und Schulungszentren wird Ihnen in Theorie und Praxis das umfangreiche Fachwissen durch unsere Trainer vermittelt. In diesen Lehrgängen erhalten Sie das notwendige Know-how für den Einsatz chemisch-technischer Produkte im Werkstattalltag.

SCHULUNGS-
ZENTRUM



Online-Portal

Entdecken Sie auf www.henkel-adhesives.de oder auf unserem YouTube-Kanal **MY LOCTITE & TEROSON** unsere Arbeitsanleitungen, die Sie Schritt für Schritt durch verschiedene Produktanwendungen führen und profitieren Sie von dem wertvollen Fachwissen unserer Experten.



ONLINE-
PORTAL



Index Sortierung aufsteigend nach IDH-Nr.

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|----------|
| 29202 | BONDERITE C-MC Manuvo | P3 Manuvo | 1 | Spender 1,2 l | 122 |
| 33024 | BONDERITE C-MC Manuvo | P3 Manuvo | 14 | Flasche 500 ml | 122 |
| 69799 | TEROSON VR 160 | Fleckentferner | 12 | Dose 1 l | 121 |
| 78984 | TEROSON SB 2444 | TEROKAL 2444 | 1 | Eimer 5 kg | 25, 111 |
| 79230 | TEROSON SI 33 | TEROSTAT 33 | 12 | Kartusche 310 ml grau | 42 |
| 88344 | LOCTITE SF 7063 | LOCTITE 7063 | 12 | Spraydose 400 ml | 116 |
| 93357 | TEROSON VR 1000 | Doppelseitiges Klebeband | 12 | Karton 10 m / 12 mm | 112 |
| 93358 | TEROSON VR 1000 | Doppelseitiges Klebeband | 8 | Karton 10 m / 19 mm | 112 |
| 96572 | TEROSON SI 33 | TEROSTAT 33 | 12 | Kartusche 310 ml schwarz | 42 |
| 105494 | TEROSON SI 9140 | TEROSTAT 9140 | 12 | Kartusche 310 ml transparent | 42 |
| 105548 | TEROSON SB 914 | TEROKAL transparent | 12 | Dose 680 g | 26, 111 |
| 135281 | LOCTITE 2701 | LOCTITE 2701 | 12 | Flasche 50 ml | 85 |
| 135325 | LOCTITE 510 | LOCTITE 510 | 10 | Kartusche 300 ml | 95 |
| 135483 | LOCTITE 542 | LOCTITE 542 | 12 | Flasche 10 ml | 89 |
| 142146 | TEROSON RB VII D6 SR78M | TEROSTAT VII, 6mm rund, | 2 | Stück (70 m / 6 mm Ø) | 41 |
| 142149 | TEROSON RB VII | TEROSTAT VII | 2 | Karton 2 Stück (64 m / 40 x 2 mm) | 41 |
| 142216 | TEROSON RB VII | TEROSTAT VII | 1 | Karton 4 Stück (10 m / 10 mm Ø) | 41 |
| 142217 | TEROSON AL 6310 | TEROSTAT ACRYL | 12 | Kartusche 310 ml | 42 |
| 142228 | TEROSON VR 2200 | Ventileinschleifpaste | 10 | Dose 100 ml | 114 |
| 142270 | LOCTITE MR 5923 | LOCTITE 5923 | 12 | Dose 450 ml | 99 |
| 142274 | LOCTITE MR 5922 | LOCTITE 5922 | 12 | Tube 60 ml | 99 |
| 142411 | LOCTITE 480 | LOCTITE 480 | 12 | Flasche 20 g | 109 |
| 142442 | LOCTITE 603 | LOCTITE 603 | 12 | Flasche 50 ml | 91 |
| 142443 | LOCTITE 603 | LOCTITE 603 | 10 | Flasche 250 ml | 91 |
| 142457 | LOCTITE 406 + LOCTITE SF 770 | Polyolefin Klebeset | 10 | Set | 109, 124 |
| 142479 | LOCTITE SF 7649 | LOCTITE 7649 | 12 | Spraydose 150 ml | 125 |
| 142486 | LOCTITE 222 | LOCTITE 222 | 10 | Flasche 250 ml | 84 |
| 142517 | LOCTITE EA 3430 | LOCTITE 3430 A&B | 12 | Spritze 24 ml | 100 |
| 142533 | LOCTITE LB 8192 | LOCTITE 8192 | 12 | Spraydose 400 ml | 106 |
| 142567 | LOCTITE 290 | LOCTITE 290 | 12 | Flasche 10 ml | 86 |
| 142568 | LOCTITE 290 | LOCTITE 290 | 12 | Flasche 50 ml | 86 |
| 142613 | LOCTITE 573 | LOCTITE 573 | 12 | Akkordeon 50 ml | 95 |
| 142614 | LOCTITE 573 | LOCTITE 573 | 10 | Tottel 250 ml | 95 |
| 142624 | LOCTITE SF 770 | LOCTITE 770 | 10 | Flasche 10 g | 124 |
| 142730 | LOCTITE LB 8201 | LOCTITE 8201 Five Way Spray | 12 | Spraydose 400 ml | 103 |
| 149293 | LOCTITE SF 7063 | LOCTITE 7063 | 1 | Kanister 10 l | 116 |
| 150000 | TEROSON RB II | TEROSTAT II | 12 | Kartusche 310 ml spritzbar | 41 |
| 150002 | TEROSON RB VII | TEROSTAT VII (Dichtband) | 12 | Blister 3 m / 20 x 2 mm | 41 |
| 150012 | TEROSON BT SP100 | TERODEM SP 100 Alu | 6 | Karton 6 Platten 50 x 25 cm | 77 |
| 150039 | TEROSON VR 1000 | Doppelseitiges Klebeband | 6 | Karton 10 m / 25 mm | 112 |
| 150054 | TEROSON BT SP300 | TERODEM SP 300 | 1 | Karton 4 Platten 100 x 50 cm | 77 |
| 150055 | TEROSON BT SP300 | TERODEM SP 300 | 3 | Karton 4 Platten 50 x 50 cm | 77 |
| 150056 | TEROSON RB II | TEROSTAT II | 1 | Karton 4 Stück (40 m / 20 x 2 mm) | 41 |
| 150307 | TEROSON RB VII | TEROSTAT VII | 4 | Kleinspule 40 m / 20 x 2 mm | 41 |
| 150331 | TEROSON SI 33 | TEROSTAT 33 | 12 | Kartusche 310 ml transparent | 42 |
| 192501 | TEROSON SI 33 | TEROSTAT 33 | 12 | Kartusche 310 ml weiß | 42 |
| 195531 | LOCTITE 406 | LOCTITE 406 | 12 | Flasche 50 g | 109 |
| 195678 | LOCTITE 454 | LOCTITE 454 | 10 | Flasche 20 g | 108 |
| 195743 | LOCTITE 222 | LOCTITE 222 | 12 | Flasche 50 ml | 84 |
| 195827 | LOCTITE 2701 | LOCTITE 2701 | 12 | Flasche 10 ml | 85 |

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|---------------------------------|---|---------------|------------------------------|---------|
| 195904 | LOCTITE 401 | LOCTITE 401 | 12 | Blister 3 g | 109 |
| 195905 | LOCTITE 401 | LOCTITE 401 | 12 | Blister 5 g | 109 |
| 195906 | LOCTITE 454 | LOCTITE 454 | 12 | Blister 3 g | 108 |
| 195908 | LOCTITE AA 319 | LOCTITE 319 Rückspiegel-Klebeset | 12 | Blister 0,5 ml + 1 Gewebe | 12 |
| 195911 | LOCTITE 2701 | LOCTITE 2701 | 12 | Flasche 5 ml | 85 |
| 195915 | LOCTITE SF 7085 | LOCTITE Superschaum | 12 | Spraydose 400 ml | 118 |
| 209715 | LOCTITE SF 7649 | LOCTITE 7649 | 10 | Spraydose 0,246 kg | 125 |
| 211467 | TEROSON RB IX | TEROSTAT IX | 12 | Blister 200 g | 42 |
| 211680 | TEROSON Kunststoff-Reparaturset | TEROSON Kunststoff-Reparaturset | 1 | Set | 50 |
| 211766 | TEROSON PU 250 SD | Schalldämpfplatte | 6 | Karton 2 Platten 100 x 50 cm | 78 |
| 211834 | TEROSON VR 315 FILLER | TEROSON Spritzspachtel | 6 | Spraydose 400 ml | 56 |
| 211910 | TEROSON VR 170 | Kaltreiniger | 12 | Dose 1 l | 121 |
| 211916 | TEROSON BT SP350 | Lärmschutzplatten | 6 | Karton 6 Platten 50 x 25 cm | 77 |
| 229972 | LOCTITE AA 319 | LOCTITE 319 Rückspiegel-Klebeset | 12 | Flasche 5 ml | 12 |
| 231561 | LOCTITE 574 | LOCTITE 574 | 10 | Tottel 250 ml | 96 |
| 232315 | TEROSON VR 190 | Bremsen & Kupplungsreiniger | 12 | Spraydose 500 ml | 118 |
| 232368 | LOCTITE LB 8021 | LOCTITE 8021 Silikonöl | 12 | Spraydose 400 ml | 104 |
| 232396 | LOCTITE LB 8018 | LOCTITE 8018 Rostlöser | 12 | Spraydose 400 ml | 105 |
| 232429 | TEROSON VR 610 MO | TEROSON MO Universal | 12 | Spraydose 400 ml | 102 |
| 233758 | LOCTITE 290 | LOCTITE 290 | 10 | Flasche 250 ml | 86 |
| 233849 | LOCTITE MR 5923 | LOCTITE 5923 | 12 | Dose 117 ml | 99 |
| 234405 | LOCTITE 542 | LOCTITE 542 | 10 | Flasche 250 ml | 89 |
| 234422 | LOCTITE 542 | LOCTITE 542 | 12 | Flasche 50 ml | 89 |
| 234534 | LOCTITE 574 | LOCTITE 574 | 12 | Akkordeon 50 ml | 96 |
| 235323 | LOCTITE SF 7200 | LOCTITE 7200 | 12 | Spraydose 400 ml | 117 |
| 235386 | LOCTITE SI 5922 | LOCTITE 5922 | 12 | Tube 200 ml | 99 |
| 237296 | LOCTITE 510 | LOCTITE 510 | 12 | Akkordeon 50 ml | 95 |
| 238403 | TEROSON SB 2444 | TEROKAL 2444 | 12 | Dose 670 g | 25, 111 |
| 242865 | LOCTITE EA 3430 | LOCTITE 3430 A&B | 12 | Blister 24 ml | 100 |
| 250000 | LOCTITE SF 7100 | LOCTITE 7100 Lecksuchspray | 12 | Spraydose 400 ml | 114 |
| 255795 | LOCTITE LB 8007 | LOCTITE 8007 | 12 | Spraydose 400 ml | 106 |
| 264880 | TEROSON PU 6700 | TEROMIX 6700 | 6 | Kartusche 50 ml | 24 |
| 265628 | LOCTITE EA 3463 | LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick | 24 | Stick 114 g | 101 |
| 267078 | TEROSON 150 PRIMER | TEROKAL 150 | 12 | Spraydose 150 ml | 51, 125 |
| 267081 | TEROSON PU 9225 | TEROKAL 9225 | 6 | Kartusche 2 x 25 ml | 51 |
| 267085 | TEROSON SI 9140 | TEROSTAT 9140 | 12 | Kartusche 310 ml schwarz | 42 |
| 267328 | LOCTITE 660 | LOCTITE 660 | 12 | Akkordeon 50 ml | 91 |
| 267358 | LOCTITE 222 | LOCTITE 222 | 12 | Flasche 10 ml | 84 |
| 268286 | TEROSON PU SP200 | TERODEM SP 200 | 6 | Karton 2 Platten 100 x 50 cm | 78 |
| 303134 | LOCTITE LB 8101 | LOCTITE 8101 Kettenschmierstoff | 12 | Spraydose 400 ml | 104 |
| 303136 | LOCTITE LB 8151 | LOCTITE 8151 Anti-Seize Aluminium | 12 | Spraydose 400 ml | 104 |
| 303145 | LOCTITE SF 7039 | LOCTITE 7039 | 12 | Spraydose 400 ml | 118 |
| 333170 | TEROSON VR 4600 | TEROSON Zink-Spray | 12 | Spraydose 400 ml | 113 |
| 333369 | LOCTITE SF 7240 | LOCTITE 7240 | 12 | Pumpsprühflasche 90 ml | 125 |
| 341672 | TEROSON VR 730 | Weißes Fett | 12 | Spraydose 400 ml | 105 |
| 373352 | LOCTITE 4850 | LOCTITE 4850 | 12 | Blister 5 g | 110 |
| 396913 | LOCTITE EA 3463 | LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick | 12 | Blister 50 g | 101 |
| 444650 | TEROSON SB 2444 | TEROKAL 2444 | 10 | Tube 175 g | 25, 111 |
| 444651 | TEROSON SB 2444 | TEROKAL 2444 | 12 | Pinsele 340 g | 25, 111 |
| 447064 | TEROSON SB 2444 | TEROKAL 2444 | 10 | Tube 58 g | 25, 111 |
| 450434 | TEROSON PU 8599 HMLC SET | TEROSTAT 8599 HMLC | 12 | Set | 11 |
| 450441 | TEROSON PU 8599 HMLC | TEROSTAT 8599 HMLC | 12 | Kartusche 310 ml | 11 |
| 450532 | TEROSON PU 8596 SET | TEROSTAT 8596 Set | 12 | Set | 11 |

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|--------------------------|---|---------------|-------------------------------|---------|
| 450533 | TEROSON PU 8596 | TEROSTAT 8596 | 12 | Kartusche 310 ml | 11 |
| 492004 | LOCTITE 55 | LOCTITE 55 | 24 | Dose 50 m | 89 |
| 579839 | LOCTITE SF 7649 | LOCTITE 7649 | 1 | Set 500 ml | 125 |
| 639311 | TEROSON SI 9150 | Atmosit compact N | 12 | Kartusche 310 ml | 98 |
| 639312 | TEROSON SI 9150 | Atmosit compact N | 10 | Tube 75 ml | 98 |
| 726808 | TEROSON RB 1200 | TEROLAN Schwarz | 12 | Kartusche 310 ml | 40 |
| 728771 | LOCTITE SI 5910 | LOCTITE 5910 | 6 | Quick Gasket 200 ml | 97 |
| 731335 | LOCTITE SF 7080 | LOCTITE Hygiene Spray | 12 | Spraydose 150 ml | 118 |
| 760225 | LOCTITE LB 8040 | LOCTITE 8040 Freeze & Release | 12 | Spraydose 400 ml | 105 |
| 767196 | TEROSON RB R2000 HS | TEROTEX Record 2000 HS | 12 | Dose 1 l weiß | 69 |
| 767197 | TEROSON RB R2000 HS | TEROTEX Record 2000 HS | 12 | Dose 1 l schwarz | 69 |
| 767198 | TEROSON RB R2000 HS | TEROTEX Record 2000 HS | 12 | Dose 1 l grau | 69 |
| 767199 | TEROSON SB S3000 | TEROTEX Super 3000 | 12 | Dose 1 l schwarz | 67, 69 |
| 770055 | TEROSON VR 2000 | TEROSON Rostumwandler | 12 | Flasche 125 ml | 113 |
| 770231 | TEROSON VR 2000 | TEROSON Rostumwandler | 10 | Flasche 500 ml | 113 |
| 776176 | TEROSON EP 1401 | TEROCORE 1401 | 12 | Kartusche 175 ml | 26 |
| 782601 | TEROSON SB S3000 | TEROTEX Super 3000 | 12 | Dose 1 l hell | 67, 69 |
| 784149 | TEROSON WX 400 | TEROTEX HV 400 | 1 | Kanister 10 l | 74 |
| 784176 | TEROSON WX 400 | TEROTEX HV 400 | 12 | Dose 1 l | 74 |
| 784190 | TEROSON WX 400 | TEROTEX HV 400 | 1 | Fass 60 l | 74 |
| 787643 | TEROSON SB 3140 | TEROSON Steinschlagschutz-Spray | 12 | Spraydose 500 ml schwarz | 67 |
| 793957 | TEROSON WX 350 | TEROTEX HV 350 | 1 | Fass 60 l | 74 |
| 793958 | TEROSON WX 350 | TEROTEX HV 350 | 12 | Dose 1 l | 74 |
| 793960 | TEROSON WX 350 | TEROTEX HV 350 | 1 | Kanister 10 l | 74 |
| 794224 | TEROSON WX 215 | TEROSON Hohlraum-Spray | 12 | Spraydose 500 ml | 74 |
| 794668 | TEROSON PU 8630 HMLC | TEROSTAT 8630 2C HMLC | 12 | Kartusche 310 ml | 11 |
| 794861 | TEROSON WX 960 | UBS Schutzwachs | 12 | Dose 1 l | 71 |
| 794862 | TEROSON WX 970 | TEROTEX Wax | 12 | Dose 1 l | 71 |
| 794864 | TEROSON WX 970 | TEROTEX Wax | 1 | Fass 60 l | 71 |
| 794867 | TEROSON WX 980 | Wachs UBS Spray | 12 | Spraydose 500 ml | 72 |
| 795890 | TEROSON WX 210 | TEROTEX Multi-Wax Spray | 24 | Display Spraydose 24 x 500 ml | 72, 135 |
| 796107 | TEROSON WX 210 | TEROTEX Multi-Wax Spray | 12 | Spraydose 500 ml | 72 |
| 796108 | TEROSON WX 950 | TEROTEX-ULTRA | 12 | Dose 1 l | 71 |
| 796123 | TEROSON WX 950 | TEROTEX-ULTRA | 1 | Fass 60 l | 71 |
| 796923 | TEROSON WX 180 | TEROTEX Politurwachs | 12 | Dose 1 l | 59 |
| 796925 | TEROSON WX 180 | TEROTEX Politurwachs | 1 | Kanister 5 l | 59 |
| 797226 | LOCTITE O-Ring Set | LOCTITE O-Ring Set | 5 | Set | 99 |
| 799671 | TEROSON RB 53 | TEROLAN 53 special | 6 | Dose 1,4 kg | 41 |
| 800106 | TEROSON RB 1270 | Atmosit | 12 | Tube 75 ml | 98 |
| 800109 | TEROSON VR 410 | Fluid-D | 10 | Tube 75 ml | 98 |
| 800110 | TEROSON VR 410 | Fluid-D | 10 | Tube 200 ml | 98 |
| 800112 | TEROSON RB 1270 | Atmosit | 12 | Dose 350 ml | 98 |
| 801378 | TEROSON VR 5080 | FIX & REPAIR TAPE | 12 | Rolle 50 m | 112 |
| 801959 | TEROSON VR 5080 | FIX & REPAIR TAPE | 12 | Rolle 25 m | 112 |
| 803863 | TEROSON SB 3120 | TEROSON Unterbodenschutz-Spray | 12 | Spraydose 500 ml | 70 |
| 804495 | TEROSON RB 4100 | TERODICHT Schwarz | 12 | Kartusche 310 ml | 12 |
| 840759 | TEROSON VR 190 | Bremsen & Kupplungsreiniger | 1 | Kanister 10 l | 118 |
| 840771 | TEROSON VR 190 | Bremsen & Kupplungsreiniger | 1 | Fass 50 l | 118 |
| 841026 | TEROSON VR 610 MO | TEROSON MO Universal | 1 | Kanister 4,5 l | 102 |
| 847773 | TEROSON VR 500 | PLASTILUBE | 24 | Tube 35 ml | 104 |
| 860240 | TEROSON VR 5000 | TEROSON Karosserie-Sprühkleber | 12 | Spraydose 400 ml | 26, 112 |
| 867677 | TEROSON PU 8630 HMLC SET | TEROSTAT 8630 2C HMLC Set | 12 | Set | 11 |
| 867933 | TEROSON VR 500 | PLASTILUBE | 12 | Spraydose 300 ml | 104 |

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|-------------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------|
| 881835 | TEROSON PU 6700 | TEROMIX 6700 | 12 | Kartusche 250 ml | 24 |
| 881837 | TEROSON PU 9225 | TEROKAL 9225 | 12 | Kartusche 250 ml | 51 |
| 882415 | TEROSON WT S3000 AQUA | TEROTEX Super 3000 Aqua | 12 | Dose 1 l schwarz | 67, 69, 80 |
| 882485 | TEROSON UP 320 PF | TEROSON Kunststoffspachtel | 6 | Dose 560 g | 56 |
| 883259 | TEROSON VR 500 | PLASTILUBE | 100 | "Tube 5,5 ml | 120 |
| 892928 | TEROSON VR 500 | PLASTILUBE | 12 | Tube 75 ml | 104, 135 |
| 939813 | TEROSON PU 9500 | TEROFOAM | 6 | Spraydose 200 ml | 78 |
| 946635 | TEROSON UP 325 GFF | TEROSON Glasfaserspachtel | 6 | Dose 1,3 kg | 55 |
| 946637 | TEROSON UP 330 AF | TEROSON Universalspachtel | 6 | Dose 1,75 kg | 55 |
| 946638 | TEROSON UP 335 FF | TEROSON Feinspachtel | 6 | Dose 1,75 kg | 56 |
| 946639 | TEROSON UP 340 AGF | TEROSON Alu / Galva Spachtel | 6 | Dose 1,5 kg | 55 |
| 1104312 | LOCTITE 5188 | LOCTITE 5188 | 10 | Kartusche 300 ml | 95 |
| 1119478 | TEROSON VR 4510 | Rostschutzgrundierung | 12 | Spraydose 400 ml | 113 |
| 1123349 | LOCTITE SI 5926 | LOCTITE 5926 | 12 | Tube/Blister 40 ml | 96 |
| 1178000 | TEROSON PU 8519 P | TEROSTAT 8519 P | 12 | Flasche 25 ml | 125 |
| 1178026 | TEROSON PU 8519 P | TEROSTAT 8519 P | 10 | Flasche 100 ml | 125 |
| 1182912 | TEROSON ROSTSCHUTZ SPRÜHDOSEN DISPL | ROSTSCHUTZ-SPRÜHDOSEN | 1 | Set | 135 |
| 1210712 | TEROSON ROSTSCHUTZ PROFIPALETTE | ROSTSCHUTZ PROFIPALETTE | 1 | Palette | 135 |
| 1230375 | TEROSON PU 9096 PL | TEROSTAT 9096 PL | 12 | Kartusche 310 ml | 12 |
| 1231001 | TEROSON PU 9097 PL HMLC | TEROSTAT 9097 PL HMLC | 12 | Kartusche 310 ml | 12 |
| 1231312 | TEROSON PU 9097 PL HMLC SET | TEROSTAT 9097 PL HMLC Set | 12 | Set | 12 |
| 1232590 | TEROSON VR 1540 | Finish Politur | 10 | Flasche 30 ml | 16 |
| 1233659 | Frässtift | Frässtift | 1 | Stück | 17 |
| 1233745 | TEROSON VR 1500 | Glasreparatursatz | 1 | Set | 15 |
| 1233956 | Halter für Frässtift | Halter für Frässtift | 10 | Stück | 17 |
| 1234143 | Aushärtefolie | Aushärtefolie | 1 | Rolle | 18 |
| 1234147 | Kontrollspiegel | Kontrollspiegel | 1 | Stück | 17 |
| 1234225 | Bügelklingen | Bügelklingen | 1 | Packung (10 Stück) | 17 |
| 1234226 | UV-Lampe Ersatzröhre | UV-Lampe Ersatzröhre | 1 | Stück | 18 |
| 1234227 | UV-Lampe | UV-Lampe | 1 | Stück | 18 |
| 1234229 | Werkzeughalter | Werkzeughalter | 1 | Stück | 18 |
| 1234405 | TEROSON VR 1510 | Reparatur Harz | 1 | Set (Tube und Injektor) | 16 |
| 1234525 | TEROSON VR 1520 | Finish Harz | 1 | Tube 1,5 ml | 16 |
| 1234526 | TEROSON VR 1530 | Vakuum Gel | 10 | Flasche 30 ml | 16 |
| 1238883 | LOCTITE SF 7900 | Ceramishield | 12 | Spraydose 400 ml | 114 |
| 1252496 | TEROSON PU 8519 P | TEROSTAT 8519 P | 20 | Flasche 10 ml | 125 |
| 1254415 | LOCTITE 5188 | LOCTITE 5188 | 12 | Akkordeon 50 ml | 95 |
| 1299784 | LOCTITE SI 5980 | LOCTITE 5980 | 6 | Quick Gasket 200 ml | 97 |
| 1335488 | TEROSON WT 450 AQUA | TEROTEX HV 450 Aqua | 12 | Dose 1 l | 73 |
| 1335490 | TEROSON WT R2000 AQUA | TEROTEX Record 2000 Aqua | 12 | Dose 1 l | 69 |
| 1335491 | TEROSON WT S3000 AQUA | TEROTEX Super 3000 Aqua | 12 | Dose 1 l hell | 67, 69, 80 |
| 1335868 | LOCTITE 243 | LOCTITE 243 | 10 | Flasche 250 ml | 84 |
| 1335884 | LOCTITE 243 | LOCTITE 243 | 12 | Flasche 50 ml | 84 |
| 1335897 | LOCTITE 270 | LOCTITE 270 | 12 | Flasche 50 ml | 85 |
| 1335906 | LOCTITE 270 | LOCTITE 270 | 10 | Flasche 250 ml | 85 |
| 1357960 | TEROSON MS 9320 SF | TEROSTAT 9320 SF | 12 | Kartusche 300 ml grau | 39, 67, 80 |
| 1358054 | TEROSON MS 9320 SF | TEROSTAT 9320 SF | 12 | Kartusche 300 ml schwarz | 39, 67, 80 |
| 1358059 | TEROSON MS 9320 SF | TEROSTAT 9320 SF | 12 | Kartusche 300 ml ocker | 39, 67, 80 |
| 1358213 | TEROSON MS 9120 SF | TEROSTAT 9120 SF | 12 | Kartusche 310 ml weiß | 39 |
| 1358214 | TEROSON MS 9120 SF | TEROSTAT 9120 SF | 12 | Kartusche 310 ml schwarz | 39 |
| 1358216 | TEROSON MS 9120 SF | TEROSTAT 9120 SF | 12 | Kartusche 310 ml grau | 39 |
| 1358254 | TEROSON EP 5055 | TEROKAL 5055 | 12 | Kartusche 250 ml | 24,31 |

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|--------------------------|---|---------------|---------------------|------------|
| 1359348 | TEROSON RB IX | TEROSTAT IX | 12 | Dose 1 kg | 42 |
| 1370555 | LOCTITE 243 | LOCTITE 243 | 12 | Flasche 5 ml | 84 |
| 1379599 | LOCTITE 3090 | LOCTITE 3090 | 12 | Kartusche 10 g | 109, 135 |
| 1387290 | TEROSON WT S3000 AQUA | TEROTEX Super 3000 Aqua | 12 | Dose 1 l grau | 67, 69, 80 |
| 1415433 | TEROSON VR 140 | Motordusche | 12 | Spraydose 400 ml | 114 |
| 1427770 | LOCTITE SF 7840 | LOCTITE 7840 | 12 | Sprühflasche 750 ml | 117 |
| 1427775 | LOCTITE SF 7840 | LOCTITE 7840 | 1 | Kanister 20 l | 117 |
| 1427776 | LOCTITE SF 7840 | LOCTITE 7840 | 4 | Kanister 5 l | 117 |
| 1434654 | BONDERITE C-MC 400 | LOCTITE 7862 | 1 | Kanister 20 l | 120 |
| 1435422 | BONDERITE C-MC 1204 | LOCTITE 7012 | 1 | Kanister 20 l | 119 |
| 1436892 | BONDERITE C-MC 1030 | LOCTITE 7013 | 1 | Kanister 20 l | 119 |
| 1438074 | BONDERITE C-MC 12300 | LOCTITE 7010 | 1 | Kanister 20 l | 119 |
| 1439819 | BONDERITE C-MC 20100 | LOCTITE 7860 | 1 | Kanister 20 l | 119 |
| 1440368 | BONDERITE C-MC 80 | LOCTITE 7861 | 1 | Kanister 20 l | 120 |
| 1440755 | BONDERITE C-MC 352 | LOCTITE 7014 | 1 | Kanister 20 l | 120 |
| 1443621 | BONDERITE C-MC 118 | LOCTITE 7018 | 1 | Kanister 20 l | 120 |
| 1451605 | TEROSON VR 750 | Hydrauliköl | 12 | Flasche 1 l | 106 |
| 1451695 | TEROSON VR 750 | Hydrauliköl | 1 | Kanister 4,5 kg | 106 |
| 1467800 | TEROSON PU 8597 HMLC | TEROSTAT 8597 HMLC | 12 | Kartusche 310 ml | 11 |
| 1467913 | TEROSON PU 8597 HMLC | TEROSTAT 8597 HMLC | 12 | Kartusche 200 ml | 11 |
| 1467915 | TEROSON PU 8597 HMLC FC | TEROSTAT 8597 HMLC | 20 | Folienbeutel 570 ml | 11 |
| 1467916 | TEROSON PU 8597 HMLC FC | TEROSTAT 8597 HMLC | 20 | Folienbeutel 400 ml | 11 |
| 1471127 | TEROSON VR 20 | TEROSON FL+ | 1 | Kanne 10 l | 116 |
| 1504726 | TEROSON PU 8596 FC | TEROSON PU 8596 FC | 20 | Folienbeutel 400 ml | 11 |
| 1507581 | TEROSON PU 8597 HMLC SET | TEROSTAT 8597 HMLC Set | 12 | Set | 11 |
| 1509978 | TEROSON VR 100 | TEROSON Glasreiniger | 1 | Kanne 20 kg | 117 |
| 1510450 | TEROSON VR 100 | TEROSON Glasreiniger | 4 | Kanne 5 kg | 117 |
| 1560580 | TEROSON EP 5010 TR | TEROKAL 5010 TR | 12 | Kartusche 175 ml | 31 |
| 1565845 | BONDERITE C-MC Manuvo | P3 Manuvo | 1 | Kanister 10 kg | 122 |
| 1658114 | LOCTITE SF 7850 | LOCTITE 7850 | 4 | Flasche 3 l | 122 |
| 1658212 | LOCTITE SF 7850 | LOCTITE 7850 | 1 | Kanister 10 l | 122 |
| 1670100 | TEROSON VR 105 | Intensiv Scheiben-Reiniger | 12 | Spraydose 500 ml | 117 |
| 1684617 | LOCTITE SI 5075 | LOCTITE 5075 | 10 | Blister rot | 97 |
| 1692715 | TEROSON PU 8591 T FC | TEROSON PU 8591 T HTMC | 20 | Folienbeutel 600 ml | 13 |
| 1696704 | TEROSON VR 20 | TEROSON FL+ | 12 | Dose 1 l | 116 |
| 1709314 | LOCTITE 268 Stick | LOCTITE 268 Stick | 15 | Stick 19 g | 85 |
| 1714937 | LOCTITE 248 Stick | LOCTITE 248 Stick | 15 | Stick 19 g | 84 |
| 1715105 | LOCTITE 248 Stick | LOCTITE 248 Stick | 12 | Stick 9 g | 84 |
| 1716588 | LOCTITE SI 5990 | LOCTITE 5990 | 12 | Tube/Blister 40 ml | 97 |
| 1718240 | LOCTITE SI 5660 | LOCTITE 5660 | 12 | Tube/Blister 40 ml | 96 |
| 1718284 | LOCTITE SI 5980 | LOCTITE 5980 | 12 | Tube/Blister 40 ml | 97 |
| 1721241 | LOCTITE SI 5990 | LOCTITE 5990 | 6 | Quick Gasket 200 ml | 97 |
| 1721267 | LOCTITE SI 5660 | LOCTITE 5660 | 6 | Quick Gasket 200 ml | 96 |
| 1754185 | TEROSON PU 6700 ME | TEROSON PU 6700 ME | 6 | Kartusche 2 x 25 ml | 24 |
| 1766017 | TEROSON PU 9225 SF ME | TEROSON PU 9225 SF ME | 6 | Kartusche 2 x 25 ml | 51 |
| 1778011 | LOCTITE HY 4090 | LOCTITE 4090 | 14 | Kartusche 50 ml | 110 |
| 1786434 | TEROSON PU 9225 UF ME | TEROSON PU 9225 UF ME | 6 | Kartusche 2 x 25 ml | 51 |
| 1804041 | LOCTITE 648 | LOCTITE 648 | 12 | Flasche 5 ml | 91 |
| 1804042 | LOCTITE 648 | LOCTITE 648 | 12 | Flasche 10 ml | 91 |
| 1804416 | LOCTITE 648 | LOCTITE 648 | 12 | Flasche 50 ml | 91 |
| 1808110 | LOCTITE SI 5075 | LOCTITE 5075 | 10 | Blister schwarz | 97 |
| 1823595 | TEROSON MS 222 | neu | 12 | Kartusche 310 ml | 26 |
| 1886331 | LOCTITE EA 3450 | LOCTITE 3450 A&B | 6 | Spritze 25 ml | 100 |

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|---------------------------|---|---------------|--------------------------|--------|
| 1896968 | TEROSON VR 200 | TEROSEPT | 1 | Kanister 5 l | 121 |
| 1896970 | TEROSON VR 200 | TEROSEPT | 12 | Flasche 200 ml | 121 |
| 1896974 | TEROSON PU 9200 | TEROSTAT 9200 | 12 | Kartusche 310 ml schwarz | 25, 40 |
| 1896976 | TEROSON PU 9100 | TEROSTAT 9100 | 12 | Kartusche 310 ml grau | 40 |
| 1896978 | TEROSON PU 9100 | TEROSTAT 9100 | 12 | Kartusche 310 ml weiß | 40 |
| 1898064 | LOCTITE SF 7852 | LOCTITE SF 7852 | 6 | Dose mit 70 Tüchern | 123 |
| 1918245 | LOCTITE 270 | LOCTITE 270 | 12 | Flasche 10 ml | 85 |
| 1918246 | LOCTITE 243 | LOCTITE 243 | 12 | Flasche 10 ml | 84 |
| 1918668 | LOCTITE SF 7855 | LOCTITE 7855 | 12 | Flasche 400 ml | 122 |
| 1918673 | LOCTITE SF 7855 | LOCTITE 7855 | 1 | Flasche 1,75 l | 122 |
| 1919335 | LOCTITE 406 | LOCTITE 406 | 12 | Flasche 20 g | 109 |
| 1919341 | LOCTITE 401 | LOCTITE 401 | 12 | Flasche 20 g | 109 |
| 1937128 | LOCTITE 4850 | LOCTITE 4850 | 12 | Flasche 20 g | 110 |
| 1947402 | LOCTITE 2400 | LOCTITE 2400 | 12 | Flasche 50 ml | 84 |
| 1947403 | LOCTITE 2400 | LOCTITE 2400 | 12 | Flasche 250 ml | 84 |
| 1948758 | LOCTITE 5800 | LOCTITE 5800 | 12 | Akkordeon 50 ml | 96 |
| 1948759 | LOCTITE 5800 | LOCTITE 5800 | 12 | Kartusche 300 ml | 96 |
| 1948763 | LOCTITE 2700 | LOCTITE 2700 | 12 | Flasche 50 ml | 85 |
| 1948765 | LOCTITE 2700 | LOCTITE 2700 | 12 | Flasche 250 ml | 85 |
| 1949014 | LOCTITE 6300 | LOCTITE 6300 | 12 | Flasche 50 ml | 91 |
| 1949015 | LOCTITE 6300 | LOCTITE 6300 | 12 | Flasche 250 ml | 91 |
| 1953081 | TEROSON PU 8596 Set FC | TEROSON PU 8596 Set FC | 12 | Folienbeutel Set | 11 |
| 1953597 | LOCTITE 5400 | LOCTITE 5400 | 12 | Akkordeon 50 ml | 88 |
| 1953598 | LOCTITE 5400 | LOCTITE 5400 | 12 | Flasche 250 ml | 88 |
| 1954179 | TEROSON ET 194 LAMBS WOOL | neu | 35 | Ø 200 mm | 62 |
| 1954180 | TEROSON ET 193 SOFT PAD | neu | 28 | Ø 150 mm | 62 |
| 1954181 | TEROSON ET 192 MEDIUM PAD | neu | 28 | Ø 150 mm | 62 |
| 1954182 | TEROSON ET 191 HARD PAD | neu | 28 | Ø 150 mm | 62 |
| 1954183 | TEROSON WX 178 | neu | 6 | Flasche 1 l | 61 |
| 1954184 | TEROSON WX 160 | neu | 6 | Flasche 1 l | 59, 60 |
| 1954185 | TEROSON WX 159 | neu | 6 | Flasche 1 l | 61 |
| 1954186 | TEROSON WX 175 | neu | 6 | Flasche 1 l | 59, 60 |
| 1954187 | TEROSON WX 157 | neu | 6 | Flasche 1 kg | 60 |
| 1954189 | TEROSON WX 150 | neu | 6 | Flasche 1 l | 59 |
| 1960969 | LOCTITE 2400 | LOCTITE 2400 | 12 | Flasche 5 ml | 84 |
| 1960972 | LOCTITE 2700 | LOCTITE 2700 | 12 | Flasche 5 ml | 85 |
| 1967548 | LOCTITE 603 | LOCTITE 603 | 12 | Flasche 10 ml | 91 |
| 1971736 | TEROSON MS 9221 | neu | 12 | Kartusche 310 ml schwarz | 25 |
| 1971737 | TEROSON MS 9221 | neu | 12 | Kartusche 310 ml grau | 25 |
| 1971738 | TEROSON MS 9221 | neu | 12 | Kartusche 310 ml weiß | 25 |
| 1972484 | TEROSON EP 5065 | neu | 12 | Kartusche 198 ml | 24, 31 |
| 1985677 | TEROSON RB 1060 | TEROLAN hell | 12 | Tube 75 ml | 40 |
| 1985683 | TEROSON RB 1060 | TEROLAN hell | 12 | Kartusche 310 ml | 40 |
| 1986271 | TEROSON RB 1060 | TEROLAN hell | 10 | Tube 200 ml | 40 |
| 2000797 | TEROSON MS 9320 | TEROSTAT 9320 | 12 | Kartusche 300 ml schwarz | 39 |
| 2009933 | TEROSON SB 3155 | UBS Steinschlagspray | 12 | Spraydose 500 ml | 70 |
| 2009985 | TEROSON SB 3140 | TEROSON Steinschlagschutz-Spray | 12 | Spraydose 500 ml hell | 67 |
| 2009989 | TEROSON SB 3110 | UBS Schwarz | 12 | Dose 1,6 kg | 70 |
| 2012089 | TEROSON VR 100 | TEROSON Glasreiniger | 12 | Sprühflasche 1 kg | 117 |
| 2014824 | BONDERITE M-NT 1455-W | neu | 1 | Einzel Tuch | 33 |
| 2015058 | LOCTITE DOUBLE BUBBLE | LOCTITE Double Bubble | 1 | Karton / 50 x 3 g | 101 |
| 2023660 | TEROSON VR 711 | Fettspray | 12 | Spraydose 400 ml | 105 |
| 2024434 | TEROSON MS 9120 | TEROSTAT 9120 | 12 | Kartusche 310 ml schwarz | 39 |

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|------------------------------------|---|---------------|------------------------------|-------|
| 2024435 | TEROSON MS 9320 | TEROSTAT 9320 | 12 | Kartusche 300 ml ocker | 39 |
| 2025146 | TEROSON MS 9320 | TEROSTAT 9320 | 12 | Kartusche 300 ml grau | 39 |
| 2025549 | TEROSON MS 9120 | TEROSTAT 9120 | 12 | Kartusche 310 ml grau | 39 |
| 2025551 | TEROSON MS 9120 | TEROSTAT 9120 | 12 | Kartusche 310 ml weiß | 39 |
| 2026592 | TEROSON MS 9220 | TEROSTAT 9220 | 12 | Kartusche 310 ml | 25 |
| 2032695 | TEROSON MS 9220 | TEROSTAT 9220 | 12 | Tube 80 ml | 25 |
| 2035020 | LOCTITE EA 3430 | LOCTITE 3430 A&B | 10 | Spritze 50 ml | 100 |
| 2035263 | LOCTITE EA 3430 | LOCTITE 3430 A&B | 10 | Kartusche 200 ml | 100 |
| 2040072 | TEROSON VR 400 | Fluid | 12 | Dose 350 ml | 98 |
| 2056928 | TEROSON BT 2015 | TEROTEX Spezial | 1 | Hobbock 60 kg | 70 |
| 2056936 | LOCTITE 55 | LOCTITE 55 | 48 | Dose 160 m | 89 |
| 2058078 | TEROSON PU 400 ME | neu | 8 | Kartusche 25 ml | 55 |
| 2061031 | LOCTITE SI 5331 | LOCTITE 5331 | 12 | Tube 100 ml | 89 |
| 2061038 | LOCTITE SI 5331 | LOCTITE 5331 | 10 | Kartusche 300 ml | 89 |
| 2061753 | LOCTITE SI 5910 | LOCTITE 5910 | 12 | Kartusche 300 ml | 97 |
| 2061762 | LOCTITE SI 5910 | LOCTITE 5910 | 12 | Tube 80 ml | 97 |
| 2064072 | LOCTITE SI 5990 | LOCTITE 5990 | 12 | Kartusche 300 ml | 97 |
| 2064108 | LOCTITE SI 5990 | LOCTITE 5990 | 12 | Tube 100 ml | 97 |
| 2064233 | LOCTITE SI 5980 | LOCTITE 5980 | 12 | Kartusche 300 ml | 97 |
| 2064235 | LOCTITE SI 5980 | LOCTITE 5980 | 12 | Tube 100 ml | 97 |
| 2064436 | LOCTITE SI 5926 | LOCTITE 5926 | 12 | Kartusche 310 ml | 96 |
| 2064457 | LOCTITE SI 5926 | LOCTITE 5926 | 12 | Tube 100 ml | 96 |
| 2064521 | LOCTITE SI 5660 | LOCTITE 5660 | 12 | Tube 100 ml | 96 |
| 2068186 | LOCTITE 577 | LOCTITE 577 | 12 | Akkordeon 50 ml | 88 |
| 2068187 | LOCTITE 577 | LOCTITE 577 | 10 | Tube 250 ml | 88 |
| 2068199 | LOCTITE 577 | LOCTITE 577 | 12 | Tube 50 ml | 88 |
| 2069175 | LOCTITE 518 | LOCTITE 518 | 10 | Spritze 25 ml | 95 |
| 2069176 | LOCTITE 518 | LOCTITE 518 | 10 | Spritze 50 ml | 95 |
| 2069177 | LOCTITE 518 | LOCTITE 518 | 10 | Kartusche 300 ml | 95 |
| 2069706 | TEROSON WX 990 | neu | 12 | Spraydose 500 ml | 72 |
| 2069707 | TEROSON WX 990 | neu | 12 | Dose 1 l | 72 |
| 2074449 | TEROSON ET 195 MICROFIBRE CLOTH | neu | 35 | 40 x 40 cm | 62 |
| 2088032 | TEROSON VR 320 | TEROQUICK | 1 | Eimer 8,5 kg | 122 |
| 2088494 | TEROSON VR 320 | TEROQUICK | 18 | Dose 300 g | 122 |
| 2088495 | TEROSON VR 320 | TEROQUICK | 1 | Eimer 2 kg | 122 |
| 2088536 | TEROSON PU 9161 AF | neu | 6 | Kartusche 2 x 25 ml | 77 |
| 2098250 | LOCTITE SF 7850 | LOCTITE 7850 | 12 | Flasche 400 ml | 122 |
| 2118814 | TEROSON WX 189 | neu | 6 | Flasche 1 l | 61 |
| 2139022 | LOCTITE DOUBLE BUBBLE | neu | 12 | Blister 5 x 3 g | 101 |
| 2144982 | TEROSON ET 200 2-IN-1 BACKING DISC | neu | 1 | 2 Pads für Ø 130 mm Ø 200 mm | 62 |
| 2145832 | TEROSON ET 210 BACKING DISC | neu | 1 | Ø 76 mm | 62 |
| 2147085 | TEROSON ET 196 HAND PUCK | neu | 1 | Ø 130 mm | 62 |
| 2156526 | BONDERITE M-NT 1455-W | BONDERITE 1455 Wipes | 1 | 1 Dose mit 50 Tüchern | 33 |
| 2172166 | TEROSON ET 192 MEDIUM PAD | neu | 1 | Ø 76 mm | 62 |

Geräte

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|---|---|---------------|--------------|-------|
| 142240 | TEROSON ET STAKU HANDDRUCK-PISTOLE | Staku Handdruckpistole | 1 | Stück | 129 |
| 142241 | TEROSON ET MULTIPRESS TELESKOP-DRUCK-LUFT-PISTOLE | Teleskop Pistole Multipress | 1 | Stück | 126 |
| 150035 | TEROSON ET HAND-PISTOLE (2 x 25 ml) | TEROMIX PISTOLE | 1 | Stück | 129 |
| 150037 | TEROSON ET PUMPSPRÜHFLASCHE | PUMPSPRUEHFLASCHE | 6 | Stück | 133 |
| 211556 | TEROSON ET KARTUSCHEN-VORWÄRMBOX (2) | TEROSON KARTUSCHENVORWÄRMBOX (2) | 1 | Stück | 130 |
| 211762 | TEROSON ET MO PUMPSPRÜHFLASCHE | MO-PUMPSPRUEHFLASCHE | 20 | Stück | 133 |
| 211835 | TEROSON ET HAND CLEAN DISPENSER | TEROQUICK-SPENDER ST | 2 | Stück | 122 |
| 250052 | TEROSON ET SOFTPRESS DRUCKLUFT-PISTOLE | Druckluftpistole Alu für 570ml | 1 | Stück | 126 |
| 347157 | TEROSON ET PUMPSPRÜHFLASCHE DICHTSATZ (O-RINGE) | SEAL-SET PUMPSPRAY | 1 | Stück | 133 |
| 796993 | TEROSON ET KARTUSCHEN-VORWÄRMBOX (6) | TEROSON KARTUSCHENVORWÄRMBOX (6) | 1 | Stück | 130 |
| 960304 | TEROSON ET DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II | TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II | 1 | Stück | 126 |
| 1282250 | TEROSON ET KLIMAAANLAGEN REINIGUNGS-GERÄT | TEROSEPT KLIMAAANLAGENREINIGER | 1 | Stück | 130 |
| 1585815 | TEROSON ET STANDARD UBS PISTOLE | TEROSON STANDARD UBS PISTOLE | 1 | Stück | 129 |
| 1589354 | TEROSON ET HOHLRAUMSCHUTZ-PISTOLE | Druckbecherpistole | 1 | Stück | 129 |
| 1589356 | TEROSON ET UNIVERSAL UBS PISTOLE | TEROSON UNIVERSAL UBS PISTOLE | 1 | Stück | 129 |
| 2058166 | TEROSON ET MultiCut | neu | 1 | Stück | 130 |
| 2071270 | TEROSON ET Austrennschnur | neu | 1 | Stück | 130 |
| 2085724 | TEROSON ET BATTERY GUN 2.0 | neu | 1 | Stück | 126 |

Zubehör

| IDH-Nr. | Aktueller Produktname | Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur) | VE Preisliste | Gebindegröße | Seite |
|---------|--|---|---------------|--------------------|-------|
| 142242 | STATIKMISCHER KLEIN | Teromix Statikmischer | 12 | 12 Stück / Packung | 132 |
| 142245 | TEROSON ET APPLIKATOREN-WOLLMISCHER | APPLIKATOREN | 1 | 25 Stück / Packung | 133 |
| 149360 | SCHNEIDEDRAHT (Vierkant) | SCHNEIDERDRAHT VIERKANT | 1 | Rolle 50 m | 134 |
| 149361 | SCHNEIDEDRAHT (gold-gedreht) | SCHNEIDEDRAHT GOLD | 1 | Rolle 22,5 m | 134 |
| 149365 | DOPPELGELENKSAUGHEBER | DOPPELGELENKSAUGHEBER | 1 | Stück | 134 |
| 149380 | GLASSCHABER | GLASSCHABER LUXUS | 1 | Stück | 134 |
| 197818 | GLASSCHABER ERSATZKLINGEN | GLASSCHABER ERSATZKLINGEN | 1 | 100 Stück | 134 |
| 308491 | SCHEIBENSTÄNDER | DGX STAENDER | 1 | Stück | 134 |
| 581582 | TEROSON ET STANDARD-DÜSE | Runddüsen für Alukartusche | 20 | 20 Stück / Packung | 131 |
| 583065 | TEROSON ET KAROSSERIE PINSEL | Pinzel flach T-Spezial | 60 | Stück | 133 |
| 780805 | STATIKMISCHER GROSS | STATIKMISCHER f. UNIV. KART. | 1 | 10 Stück / Packung | 132 |
| 782222 | TEROSON ET BÖRDELNAHT-DÜSE | BÖRDELNAHTDÜSE | 1 | 24 Stück / Packung | 131 |
| 908383 | TEROSON ET GLASFASERGEWEBE | Verstärkungsvlies | 12 | 1 m / Packung | 133 |
| 1305486 | TEROSON ET FLACHSTRAHL-DÜSE | Flachstrahl Düse / Schlitzdüse | 10 | 10 Stück / Packung | 131 |
| 1395025 | TEROSON ET DOPPEL-DÜSE | TEROSON DOPPELDÜSE | 1 | 12 Stück / Packung | 131 |
| 1453183 | STATIKMISCHER LOCTITE 3090 | Statikmischer Loctite 3090 | 1 | 10 Stück / Beutel | 132 |
| 1470999 | TEROSON ET BREITSTRAHL-DÜSE | Weitstrahl Düsen | 10 | 10 Stück / Packung | 131 |
| 1542650 | TEROSON ET ABSTANDHALTER | Abstandshalter | 1 | 5 Stück / Packung | 132 |
| 1542651 | TEROSON ET FLEXIBLES ADAPTER SCHLAUCHSET | Flextec Schlauchset | 1 | Set | 131 |
| 1542653 | TEROSON ET INNENROHR ERSATZTEIL | Flextec Innenrohre | 1 | Stück | 131 |
| 1667919 | TEROSON ET NYLONSONDE | Nylonsonde | 1 | Stück | 132 |
| 1669493 | TEROSON ET HAKENSONDE | Hakensonde | 1 | Stück | 132 |
| 1826921 | STATIKMISCHER LOCTITE 4090 | Statikmischer Loctite 4090 | 1 | 10 Stück / Beutel | 132 |
| 2007977 | TEROSON ET PRIMER-APPLIKATOR | neu | 1 | 10 Stück / Beutel | 133 |

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

IDH 1804808122

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstraße 67
40589 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: (+49) 89 9268-0
Fax: (+49) 89 910 1978

www.fahrzeug-instandhaltung.de
www.henkel.de

Henkel & Cie. AG

Salinenstr. 61
CH-4133 Pratteln

Tel.: (+41) 61 825 7000
Fax: (+41) 61 825 7303

www.fahrzeug-instandhaltung.ch
www.reparation-vehicules.ch
www.henkel.com

Die technischen Angaben dienen nur Informationszwecken.

Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel-Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2017