



## TEROSON BOND ESSENTIALS

Scheibenklebstoff-  
Anwendungssystem

**TEROSON®**



## NEUE HORIZONTE. STARKE VERBINDUNGEN.

**TEROSON BOND** ist eines der umfangreichsten Anwendungssysteme für Glasverklebungen für den KFZ-Reparaturmarkt. Zusammen mit unseren OEM-Partnern und technischen Experten verbessern wir kontinuierlich die Produktleistung und erweitern unsere Sicherheitsstandards über die Industrienorm hinaus. Warum? Einfach weil man **gar nicht sicher genug sein kann.**

Die hochleistungsfähigen **TEROSON BOND** Scheibenklebstoffe garantieren die Sicherheit der Fahrzeuginsassen. Um dies zu untermauern, testen wir nicht nur im Rahmen der Industrienorm – **FMVSS 212/208: 48 km/h und 100 % Frontalaufprall** – sondern darüber hinaus im Rahmen unseres **neuen Henkel Crash-Test-Standards**, bei dem ein übliches innerstädtisches Unfallszenario bei höherer Geschwindigkeit und Überdeckung realistisch abgebildet wird: **64 km/h, 40 % Überdeckung**



Daher sorgt **TEROSON BOND** für den sicheren Halt der Scheibe und setzt **neue Maßstäbe**. Deutsche Ingenieurskunst von ihrer besten Seite – um Deinen Geschäftserfolg perfekt zu unterstützen. Weil einfach nur gut nicht gut genug ist.

## Neues Design. Einfache Selektion.

Wir haben die Verpackungsgestaltung unserer Scheibenklebstoffe verbessert, sodass Du nun das passende TEROSON BOND Produkt für Deine Reparatur unkompliziert auswählen und nutzen kannst. Dabei wird die Sichere Wegfahrzeit (SDAT) als Schlüsselmerkmal angezeigt, um Dich beim Auswahlprozess zu unterstützen.



Der vorherige Produktname – sofern vorhanden – verschafft Bestandskunden Klarheit.

Die groß dargestellte Zahl kennzeichnet klar und deutlich die Sichere Wegfahrzeit (SDAT) in Minuten.

Übersichtliche Kurzdarstellung der Hauptvorteile – mit einer kurzen Zusammenfassung der wichtigsten Punkte

- **Unübertroffene Insassensicherheit** – durch Crash-Tests von externen Zertifizierungsstellen bestätigt
- **Einfache und saubere Verarbeitung**
- **Prozesssicherheit dank eines allumfassenden Anwendungssystems** – von der Karosserievorbereitung, Reinigung, Vorbehandlung bis hin zu Auftragsgeräten

## GUT ZU WISSEN

**TEROSON BOND** erweckt Sicherheit zum Leben – mit einem fein abgestimmten Anwendungssystem bestehend aus Vorbehandlungen und Anwendungsgeräten für unkomplizierte und zuverlässige Reparaturen.





## INHALT

Finde Dein Produkt

8

TEROSON BOND 15

10

TEROSON BOND 60

11

TEROSON BOND **60 True Primerless** **12**

---

TEROSON BOND **60 Controlled Cure** **13**

---

TEROSON BOND **120** **14**

---

TEROSON BOND **All-In-One Primer** **18**

---

TEROSON BOND **Glasreiniger** **21**

---

TEROSON **VR 10** **22**

---

TEROSON BOND **Schwamm** **23**

---

TEROSON BOND **Easy Cut** **26**

---

TEROSON **Akku-Dosiergerät** **27**

---

<b>TEROSON®</b>	<b>BOND 15</b>	<b>BOND 60</b>
<b>Technologie</b>	1K-Polyurethan	1K-Polyurethan
<b>Einsatzbedingung</b>	Warm zu verarbeiten	Kaltverarbeitung
<b>Einglasungszeit</b>	15 Min.	16 Min.
<b>Hoher Schubmodul</b>	•	•
<b>Kompatibel mit FAS-Sensoren</b>	•	•
<b>Betriebstemperatur</b>	+5 °C bis +45 °C	-10 °C bis +45 °C
<b>Primer notwendig</b>	•	•
<b>Sichere Wegfahrzeit</b>	15 Min.	60 Min.
<b>FMVSS 212/208 Norm</b>	•	•
<b>Neuer Henkel Crash-Test-Standard</b>		•
<b>OEM-Zulassung</b>	•	•



<b>BOND 60</b> TRUE PRIMERLESS	<b>BOND 60</b> CONTROLLED CURE	<b>NEU</b> <b>BOND 120</b>
1K-Polyurethan	2K-Polyurethan	1K-Polyurethan
Kaltverarbeitung	Warm zu verarbeiten	Kaltverarbeitung
25 Min.	25 Min.	25 Min.
•	•	Erhöhter Schubmodul
•	•	•
-10 °C bis +45 °C	+5 °C bis +45 °C	-10 °C bis +45 °C
	•	•
60 Min.	60 Min.	2 Std.
•	•	•
•		•
	•	

# 15

## TEROSON BOND 15



## Schnelle Reparatur – hohe Sicherheit

**TEROSON BOND 15** (bekannt als Teroson PU 8599 HMLC) ist ein warm zu verarbeitender 1K-Polyurethan-Scheibenklebstoff mit einer getesteten kürzesten sicheren Wegfahrzeit von nur 15 Minuten. Sicherheit war nie schneller. Bietet KFZ-OEM-Qualität.

- 
- **Sichere Wegfahrzeit in unübertroffenen 15 Minuten**
  - 15 Minuten Einglasungszeit
  - Warm aufzutragen
  - Perfekte Verarbeitbarkeitseigenschaften – für den schnellsten Service und hohe Sicherheit
  - **OEM-Zulassung** – für einen neuwertigen Zustand nach der Reparatur
-

# 60

## TEROSON BOND 60



## Schnell und solide – von der Reparatur zur Straße

**TEROSON BOND 60** (bekannt als Teroson PU 8597 HMLC) ist ein kalt aufzutragender 1K-Polyurethan-Scheibenklebstoff mit einer sicheren Wegfahrzeit von nur 60 Minuten. Er bietet erstklassige Verarbeitbarkeitseigenschaften für den Scheibentausch in KFZ-OEM-Qualität. Für einen unkomplizierten, sauberen und schnellen Arbeitsablauf.

- 
- **Sichere Wegfahrzeit in 60 Minuten ebenfalls gemäß dem neuen Henkel Crash-Test-Standard**
  - 16 Minuten Einglasungszeit
  - Kaltverarbeitung
  - Schnell und sicher – für garantierte Kundenzufriedenheit
  - **OEM-Zulassung** – für einen neuwertigen Zustand nach der Reparatur
-

# 60

**TEROSON BOND 60**  
TRUE PRIMERLESS



## Ein Schritt gespart – einen Schritt voraus

**TEROSON BOND 60 True Primerless** (bekannt als Teroson PU 9097 PL HMLC) ist ein kalt aufzutragender, hochleistungsfähiger 1K-Scheibenklebstoff mit einer sicheren Wegfahrzeit von nur 60 Minuten. Die einfachste und schnellste primerlose Kombination, um Ihre Kunden wieder sicher auf die Straße zu bringen.

- 
- **Sichere Wegfahrzeit in 60 Minuten ebenfalls gemäß dem neuen Henkel Crash-Test-Standard**
  - 25 Minuten Einglasungszeit
  - Kaltverarbeitung
  - Primer integriert – für eine schnelle und unkomplizierte Verarbeitung
-

# 60

## **TEROSON BOND 60** CONTROLLED CURE



## **Volle Kontrolle – unter allen Bedingungen**

**TEROSON BOND 60 Controlled Cure** (bekannt als Teroson PU 8630 HMLC) ist ein warm zu verarbeitender 2K-Polyurethan-Scheibenklebstoff mit einer sicheren Wegfahrzeit von 60 Minuten. Er härtet unabhängig von den Wetterbedingungen aus – und ist ideal für die Montage von Seitenscheiben und großen Scheiben, z. B. bei LKW.

---

### **• Sichere Wegfahrzeit in 60 Minuten**

- 25 Minuten Einglasungszeit
  - Warm aufzutragen
  - Kontrollierte Aushärtung – unabhängig von den Wetterbedingungen
  - Perfekt für große und schwere Frontscheiben
  - **OEM-Zulassung** – für einen neuwertigen Zustand nach der Reparatur
-

NEU

120

TEROSON BOND 120



## Zeit, um mehr Dinge zu erledigen

**TEROSON BOND 120** ist ein neuer, kalt zu verarbeitender 1K-Scheibenklebstoff mit einer sicheren Wegfahrzeit von 2 Stunden. Er bietet gute Verarbeitbarkeits- und Leistungseigenschaften und eignet sich perfekt für Terminpläne, bei denen bis zum Erreichen der SDAT weitere Reparatur- und Wartungsarbeiten vorgesehen sind.

- 
- **Sichere Wegfahrzeit in 2 Stunden ebenfalls gemäß dem neuen Henkel Crash-Test-Standard**
  - 25 Minuten Einglasungszeit
  - Kalt aufzutragen
  - Ideal, wenn zusätzliche Reparaturen durchgeführt werden müssen.
-





**DIE PERFEKTE LÖSUNG  
TEROSON BOND ERGÄNZENDE  
PRODUKTE UND ZUBEHÖR**







## TEROSON BOND

ALL-IN-ONE-PRIMER

### Aktiviert die Haftfähigkeit – zu voller Kraft

**TEROSON BOND All-in-One Primer** fördert die Haftfähigkeit und den UV-Schutz der Scheibenklebstoffe und verhindert Korrosion. Er kommt vor der Scheibenverklebung zum Einsatz und kann auf Glas, Lack, Keramik und vorbeschichteten Scheiben verwendet werden, sowie zur Reaktivierung vorhandener, zurückgeschnittener Klebstoffraupen.

- 
- Schnelle Ablüftung: ca. 2 Min., selbst bei niedrigen Umgebungstemperaturen; für 2K-Scheibenklebstoffe: 15 Minuten
  - Ausgezeichnete Haftung auf Glas, Keramik, Lack und Kunststoffen
  - UV-beständig
  - Aktivierung zurückgeschnittener Polyurethan-Raupen (nach mehr als 2 Stunden)
  - **OEM-Zulassung** – für einen neuwertigen Zustand nach der Reparatur
-







## **TEROSON BOND**

GLASREINIGER

### **Saubere Lösung – wasserbasiert**

**TEROSON BOND Glasreiniger** (bekannt als Teroson VR 100) ist wasserbasiert und eignet sich ideal für die Reinigung von Scheiben, Glas, Plexiglas und transparenten Oberflächen. Er wird mit einem fusselfreien Tuch aufgetragen, um die Oberfläche zu entfetten und zu reinigen. Er trocknet von selbst und hinterlässt nichts als eine lange glänzende, saubere und streifenfreie Oberfläche.

- 
- Wasserbasierte Oberflächenvorbereitung
  - Hohe Reinigungswirkung zusammen mit dem Teroson BOND Schwamm
  - Sehr kurze Abluftzeit selbst bei niedrigen Temperaturen
  - Geeignet für sämtliche KFZ-Oberflächen, insbesondere Glas und Plexiglas
-



## TEROSON

VR 10

### Leistung pur – universell einsetzbar

**TEROSON VR 10** ist eine chlorkohlenwasserstofffreie Vorbereitungs- und Reinigungsflüssigkeit auf Testbenzinbasis zum Kleben und Versiegeln. Das Produkt wird mit einem fusselfreien Tuch aufgetragen und abgewischt und kann auch auf empfindlichen Oberflächen wie KFZ-Lacken angewendet werden. Es wird für die Vorbereitung von Klebeflanschen genutzt, z. B. auf Karosserieflanschen.

- 
- Lösungsmittelbasierte Oberflächenvorbereitung
  - Sehr kurze Abluftzeit
  - Reinigung von Oberflächen vor dem Verkleben
-



## Reinigungsschwamm mit abrasiven Eigenschaften

**TEROSON BOND Schwamm** (bekannt als TEROSON ET Reinigungsschwamm) ist ein melaminbasierter, lösungsmittelbeständiger Schwamm für die Reinigung, Glasvorbehandlung und Entfernung von Silikon- und anderen Rückständen. Es handelt sich um einen hochabrasiven Schwamm für die zuverlässige Entfernung von Verunreinigungen auf der Scheibe vor dem Verkleben und kann passend für diverse Anwendungen einfach zugeschnitten werden.

- 
- Ideal für die Vorbehandlung von Glas oder beschichteten Oberflächen bzw. Kunststoffoberflächen vor dem Verkleben.
  - Perfekte Ergänzung zum TEROSON BOND Glasreiniger für die effiziente Vorbehandlung und Reinigung.
  - Entfernt Silikone und andere Rückstände effizient.
  - Auch auf empfindlichen Oberflächen erhöht der leicht abrasive Schwamm die Reinigungseffizienz insgesamt.
-









## Werkzeugset für cleveres Schneiden

**TEROSON BOND Easy Cut** (bekannt als TEROSON ET MultiCut) ist ein clever gestaltetes Set mit sämtlichen Werkzeugen die nötig sind, um Scheiben oder andere verklebte KFZ-Teile ohne Hilfsperson zu entfernen. Das Austrennsystem mit Polyethylenschnur verhindert Schäden an Karosserie und Lack und birgt im Falle des Reißens kein Verletzungsrisiko. Außergewöhnlich hohe Sicherheit – für schnelleres und sichereres Arbeiten.

- 
- Umfangreiches Werkzeugset zur Entfernung von Scheiben – ohne Hilfsperson
  - Durch die Polyethylenschnur sichere und unkomplizierte Nutzung
  - Verhindert Schäden an Lack, Karosserie oder anderen Teilen
  - Kann auch zum Demontieren geklebter Tuning-Teile, z. B. Spoiler, verwendet werden
-



## **TEROSON** AKKU-DOSIERGERÄT

### **Volle Kraft – einfache Handhabung**

**TEROSON Akku-Dosiergerät** für Kartuschen und Folienbeutel. Durch die einstellbare Extrusionsgeschwindigkeit eignet es sich sowohl für niedrig- als auch für hochviskose Materialien.

- 
- Akkubetriebenes, schnurloses Dosiergerät mit Kolbenstange
  - Geeignet sowohl für Kartuschen als auch für Folienbeutel
  - 20 V Lithium-Ionen-Akkusatz, langlebig, Ladezeit 30 Minuten
  - Für niedrig- bis sehr hochviskose Materialien
-



Für weitere Informationen spreche Deinen Vertriebsexperten vor Ort an oder besuche uns:

[www.henkel-adhesives.com/scheibenklebstoffe](http://www.henkel-adhesives.com/scheibenklebstoffe)

**Henkel CEE GmbH**

Erdbergstr. 29

A-1030 Wien

Tel.: (+43) 1 71104 - 4134

[www.henkel-adhesives.at](http://www.henkel-adhesives.at)

[www.henkel.at](http://www.henkel.at)

Die hierin erscheinenden Angaben dienen ausschließlich Informationszwecken. Für Unterstützung und Empfehlungen hinsichtlich der Produktspezifikationen wende Dich bitte an Deinen Henkel-Ansprechpartner.

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 US, Germany, and elsewhere.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2020

