

## TEROSON BOND 60

SICHERE WEGFAHRZEIT VON 60 MIN.



### Schnell und solide – von der Reparatur zur Straße

Wenn eine Windschutzscheibe ersetzt werden muss, **kann man gar nicht sicher genug sein**. Schließlich verlangen und verdienen Deine Kunden, dass Dein Service ein Maximum an Zuverlässigkeit und Sicherheit gewährleistet. TEROSON BOND 60 ist ein hochleistungsfähiger Scheibenklebstoff mit einer sicheren Wegfahrzeit (SDAT) von 60 Min. Er wird kalt aufgetragen und bietet branchenführende Verarbeitungseigenschaften. Ein umfassendes Vorbehandlungs- und Auftragssystem sorgt für eine einfache, saubere und schnelle Verarbeitung.

### Sichere Wegfahrzeit bestimmen

Die sichere Wegfahrzeit (SDAT) bezeichnet die Mindestwartezeit nach dem Scheibenaustausch, bis der Kunde die Werkstatt verlassen kann. TEROSON BOND 60 ist ein feuchtigkeithärtendes 1K-Polyurethan mit einer sicheren Wegfahrzeit (SDAT) von 60 Minuten. Kontaktiere Deinen lokalen Vertriebspartner, um mehr über die Anwendungsbedingungen zu erfahren.

### Vorteile

- **Sichere Wegfahrzeit von 60 Min.** (mit Airbags) gemäß FMVSS 212/208 und dem neuen Henkel Crash-Test-Standard
- **Kompatibel mit FAS-Sensoren**, dank niedriger Leitfähigkeit
- **Einfache und schnelle Verarbeitung** – kein Fadenzug
- **Anfangsfestigkeit** – kein Kriechen
- **Hoher Schubmodul** unterstützt die Festigkeit der Karosserie bei Unfällen
- Geeignet für E-Mobility
- Geeignet auch für Caravan

### Produktinformationen auf einen Blick

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Kleben und Versiegeln von Front-, Heck- und Seitenscheiben. Fahrzeugtypen: Personenkraftwagen, Nutz- und Spezialfahrzeuge sowie Schienenfahrzeuge.

Technologie	Farbe	Einsatzbedingung	Einglasungszeit	Betriebstemperatur	Lagerfähigkeit bei 23 °C/50 % RH	Lagertemperatur
1K-Polyurethan	Schwarz	Auftragung kalt	16 Minuten	-10 °C bis +45 °C	Kartusche 18 Monate, Folienbeutel 12 Monate	+15 °C bis +25 °C



## Wir testen, damit Ihr das nicht müsst.

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



TEROSON BOND 60 verfügt über die Zulassung der OEM's und erfüllt die Qualitätsstandards von weltweit agierenden Fahrzeugherstellern. Nach einer Reparatur kann ein neuwertiger Zustand erzielt werden.



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: 48 km/h und 100% Frontalaufprall**.

## WÄHLE DEINE GEBINDEGRÖSSE

Gebindegröße	Kartusche 310 ml	Folienbeutel 400 ml	Folienbeutel 600 ml	Reparaturset mit Kartusche 310 ml
IDH Nr.	2683265	2684249	2684250	2688923

Scannen für Schritt-für-Schritt-Video



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

**Henkel AG & Co. KGaA**  
Henkelstr. 67  
D-40589 Düsseldorf

**Henkel & Cie. AG**  
Salinenstr. 61  
CH-4133 Pratteln

Tel.: (+49) 89 9268-0  
[www.henkel-adhesives.de](http://www.henkel-adhesives.de)  
[www.henkel.de](http://www.henkel.de)

Tel.: (+41) 61 825 70 00  
[www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)  
[www.henkel.com](http://www.henkel.com)

