

TEROSON BOND 60 TRUE PRIMERLESS

SICHERE WEGFAHRZEIT VON 60 MIN.



Nie war es einfacher, wieder auf Kurs zu kommen.

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 True Primerless ist ein hochleistungsfähiger Scheibenklebstoff mit einer sicheren Wegfahrzeit (SDAT) von nur 60 Minuten, der absolut primerlos angewendet wird. Er wird kalt, ohne Primer aufgetragen und bietet branchenführende Verarbeitungs- und Leistungseigenschaften – somit sparst Du einen Arbeitsschritt. Damit stellt er die schnellstmögliche und hochsichere primerlose Lösung dar. Ein umfangreiches 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 True Primerless ist ein feuchtigkeitshärtendes 1K-Polyurethan mit einer sicheren Wegfahrzeit 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	Kaltverarbeitung	25 Minuten	-10 °C bis +45 °C	Kartusche und Folienbeutel 9 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.**



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	Reparaturset mit Kartusche 310 ml
IDH Nr.	2671462	2688729

Scannen für Schritt-für-Schritt-Video



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
www.henkel.de

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

