



TEROSON BOND 30 UND 60 PROFESSIONAL

NUR FÜR GLASER

Professionell bei der Arbeit

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. Mache einen Unterschied - mit unseren speziellen TEROSON BOND PROFESSIONAL Scheibenklebstoffen.

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.**



FMVSS* 212/208
FÜR SCHEIBENHALTEKRAFT



**NEUER HENKEL CRASH-
TEST-STANDARD**



Scannen, um unseren
Live-Crash zu sehen!

* FMVSS = Federal Motor Vehicle Safety Standard



DEKRA
On the safe side.

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**.

TEROSON BOND 30 Professional: Der schnellste Profi für solide Verbindungen

Vorteile

- **Sichere Wegfahrzeit von 30 Min.** (mit Airbags) gemäß FMVSS 212/208 und dem neuem Henkel Crash-Test-Standard
- **Kompatibel mit FAS-Sensoren**, dank niedriger Leitfähigkeit
- **Einfache und schnelle Verarbeitung**
- **Anfangsfestigkeit** – kein Kriechen
- **Hoher Schubmodul** unterstützt die Festigkeit der Karosserie bei Unfällen
- Geeignet für E-Mobility
- Geeignet auch für Caravan



| PRODUKTEIGENSCHAFTEN | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|
| Technologie | Farbe | Einsatzbedingung | Einglasungszeit | Betriebstemperatur | Lagerfähigkeit bei 23 °C/50 % RH | Lagertemperatur |
| 1K-Polyurethan | Schwarz | Kaltverarbeitung | 8 Minuten | -10 °C bis +45 °C | 12 Monate für Folienbeutel | +15 °C bis +25 °C |

TEROSON BOND 60 Professional: Volle Profi-Power in nur 1 Stunde



Vorteile

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

| PRODUKTEIGENSCHAFTEN | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|
| Technologie | Farbe | Einsatzbedingung | Einglasungszeit | Betriebstemperatur | Lagerfähigkeit bei 23 °C/50 % RH | Lagertemperatur |
| 1K-Polyurethan | Schwarz | Kaltverarbeitung | 15 Minuten | -10 °C bis +45 °C | 12 Monate für Folienbeutel | +15 °C bis +25 °C |

Werde unser Partner. Vereinbare einen Termin mit unserem Experten-Team und finde heraus, wie das Teroson Bond Scheibenklebstoffsystem Deinem Unternehmen zu mehr Wachstum verhelfen kann.

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

