

## SCHEIBENTAUSCH

### SCHRITT-FÜR-SCHRITT ANLEITUNG

## TEROSON BOND 120



1



#### Neue Scheibe reinigen

Entpacke die neue Scheibe. Säubere sie beidseitig mit einem professionellen Reiniger, z.B. **TEROSON BOND Glasreiniger**, um Schmutz und Verunreinigungen zu entfernen.

2



#### Neue Scheibe kontrollieren

Prüfe die Scheibe auf Schäden oder Kratzer und stelle sicher, dass sie passt.

3



#### Klebeflänsche abreiben

Befeuchte den **TEROSON BOND Schwamm** mit **TEROSON BOND Glasreiniger** und reibe damit die Klebefläche gründlich ab.

4



#### Klebeflänsche reinigen

Trage den **TEROSON BOND Glasreiniger** erneut auf die Klebefläche auf und trockne sie mit Hilfe eines fusselfreien Tuchs ab.

5



#### Alte Scheibe entfernen

Entferne notwendige Anbauteile am Fahrzeug und trenne die Scheibe aus. Besonders einfach ist dies mit dem **TEROSON BOND Easy Cut**.

6



#### Karosserierahmen vorbereiten

Entferne mit dem **TEROSON BOND Glasreiniger** und einem fusselfreien Tuch sämtlichen Schmutz vom Rahmen. Dann schneide die verbleibende Klebstoffraupe gleichmäßig zurück. Etwaige Lackbeschädigungen mit Primer abdecken.

7



#### Primer auftragen

Primer-Flasche vor dem Öffnen gut schütteln (mindestens 1 Minute). Trage den Primer in einem Durchgang mit einem Wollwischer auf die Klebefläche auf (2 Minuten ablüften lassen).

8



#### Raupenhöhe bestimmen

Bestimme die Raupenhöhe im Dachbereich. Bei Fahrzeugen, deren Scheibe bündig mit der Dachhaut verbaut war, die Höhe der Auftragsdüse wie folgt anpassen: Raupenhöhe = Flanschhöhe (x) plus 2 mm.



9

### Klebekartusche vorbereiten

Entferne den Bodendeckel und steche die obere Membrane durch, um die Kartusche zu öffnen. Düse aufschrauben und in die Applikationspistole einsetzen.



10

### Klebstoffraupe auftragen

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, die Düse im rechten Winkel zu der horizontal positionierten Scheibe bewegen. Wir empfehlen, die Klebstoffraupe in einem Durchgang aufzutragen.



11

### Neue Scheibe einsetzen

Setze die neue Scheibe vorsichtig in den Karosserierahmen ein. Sichere die korrekte Position vorübergehend mit **TEROSON VR 5080 Fix & Repair Tape**. Installiere zuvor demontierte Anbauteile.



12

### Sichere Wegfahrzeit beachten

Beachte unbedingt die sichere Wegfahrzeit. Bei **TEROSON BOND 120** sind das 2 Stunden. Nach dieser Zeit ist sichergestellt, dass das Fahrzeug die Anforderungen gemäß FMVSS 212/208 Standard erfüllt.



13

### FAS kalibrieren

Achte darauf, dass alle Fahrerassistenzsysteme kalibriert sind. Befolge die Anweisungen des Automobilherstellers zur Neukalibrierung der Sicherheitssysteme.

## INFO

**TEROSON BOND 120** Scheibenklebstoff erfüllt nicht nur die Anforderungen der FMVSS-Crash-Norm (212/208) sondern sogar die weitaus strengeren Anforderungen des Henkel Crash Test Standards. Das bedeutet, dass eine sichere Wegfahrzeit selbst bei einem Aufprall mit 40% Überdeckung bei einer Geschwindigkeit von 64 km/h garantiert ist.

Weitere Produktinformationen findest Du in den technischen Datenblättern und Sicherheitsdatenblättern.

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

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

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

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

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