

## CAR1 Scheibenkleber

Einkomponentige, hochmodulige, luftfeuchtigkeitshärtende Polyurethan Kleb- und Dichtmasse für die Direkteinglasung mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit.

### Einsatzbereiche:

Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben in die Karosserie (Metall und Aluminium) von Kraftfahrzeugen (PKW, LKW, Fahrer cabins u. v. m.)

### Eigenschaften:

- hervorragende Haftung in Verbindung mit dem CAR1 Schwarzprimer auf Glas **und** Glas mit Keramikbeschichtung auf lackierten Oberflächen
- hohe UV-Beständigkeit in Verbindung mit dem CAR1 Schwarzprimer
- gute Haftung auf Restmaterial
- geeignet für integrierte Scheibenantennen durch geringe elektrische Leitfähigkeit
- hochmodulig

### Technische Daten:

Basis:	1-Komponenten Polyurethan
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C (für 1 Std. max. +120°C)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit:	25 Min.
Verarbeitungstemperatur:	5°C – 35°C
Aushärtung:	ca. 3,5 mm / 24 Std.
Bruchdehnung:	ca. 700%
Shore A Härte:	ca. 70°
Lagerfähigkeit:	12 Monate

Fahrbereitschaft (PKW): 1 Stunde ohne Airbag, 2 Stunden mit Airbag  
(bei 23°C/50% r.F.)

**Anwendung:** Die Klebeflächen müssen trocken, öl-, fett-, schmutz- und staubfrei sein. Wir empfehlen zur Vorbehandlung CAR1 Reinigungs-Set. Die Klebefläche der Scheibe (ggf. freiliegendes Karosserieblech) muss vor der Verklebung mit CAR1 Schwarzprimer behandelt werden. Scheibenkleber (kalt zu verarbeiten) mit senkrecht geführter Pistole gleichmäßig in Form einer Dreiecksraupe auf die Glasscheibe oder den Karosseriefansch auftragen (bitte beachten Sie die Angaben der Fahrzeughersteller zur Raupengeometrie und zum Montieren von Scheiben). Anschließend Scheibe innerhalb von 10 Minuten einsetzen.

**Art.Nr. CO 3101**

**310ml Kartusche**

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.