



Art.-Nr.: 6.5120.0300

5120

1K-PU Scheibenkleber schwarz

Eigenschaften

Hochmoduliger und niederleitfähiger 1K-PU Kleber zum Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben.

Fahrbereitschaft bei 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit:

2 Stunden ohne Airbag

8 Stunden mit Airbag

FMVSS 208/212 getestet.

Produktvorteile:

- 1-komponentig - geruchsarm - breites Haftspektrum
- gute Verarbeitbarkeit - kurze Aushärtezeit - alterungs- und witterungsbeständig
- lösemittel- und PVC frei - hand- und maschinenverarbeitbar

V.O.C. Wert

VOC-Gesetzgebung:

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 0,0 %

VOC (EU) g/l

Meistertipp

Bei niedriger Temperatur ist der Wassergehalt der Luft geringer und die Vernetzungsreaktion verläuft etwas langsamer.

Anwendung

Zum Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben.

4CR 5120 Scheibenkleber ist geeignet für die Scheibenverklebung bei Neuverglasung und Reparatur mineralischer Glastypen.

Aufgrund seiner guten Abglättbarkeit und der UV-stabilisierenden Bestandteile eignet sich der 4CR 5120 Scheibenkleber sehr gut für Sichtfugen.

Die Vernetzungsreaktion von 4CR 5120 Scheibenkleber erfolgt mit Luftfeuchtigkeit.

Technische Daten

Härtungsmechanismus	feuchtigkeitshärtend
Verarbeitungstemp.	+ 10°C bis + 35°C
Hautbildezeit 20° C	ca. 45 Minuten
Einsatztemperatur	- 40°C bis + 90°C

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Lagerung unter 25°C im ungeöffneten verschlossenen Originalgebinde mindestens 6 Monate lagerfähig.