

## CAR1 Karosserie Klebe- und Dichtmasse

Farbe WEISS

Schnellhärtende, elastische Einkomponenten Klebe- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet und anschließend überlackierbar ist.

### Einsatzbereiche:

Breites Haftspektrum vor allem auf Untergründen wie Stahlblech roh, grundiert und lackiert, Aluminium, Edelstahl, ABS, GFK, PUR-RIM, Polycarbonat, PUR-weich, PUR-hart, Hart-PVC, Holz, Glas, z.B. bei Dichtungsarbeiten von Metallkonstruktionen, stark beanspruchten Bodenfugen, Verklebung von vibrierenden Teilen im Karosserie- und Containerbau.

### Eigenschaften:

- starkes Haftvermögen
- dauerelastisch
- vibrationsfest
- überlackierbar
- silikonfrei
- nicht korrosiv
- witterungs- und UV-beständig
- beständig gegen verdünnte Säuren und Alkalien
- geruchsneutral

### Technische Daten:

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Temperaturbeständigkeit: | -30°C/ +80°C           |
| Farbe:                   | grau                   |
| Dichte:                  | 1,17 g/cm <sup>3</sup> |
| Hautbildung:             | nach 1-3 Std.*         |
| Aushärtung:              | 4 mm / 24 Std.*        |
| Bruchdehnung:            | >250%                  |
| Shore A Härte:           | 40°                    |
| Lagerfähigkeit:          | 9 Monate               |

\* je nach Temperatur und Schichtstärke

**Anwendung:** Haftflächen müssen fest, trocken, sauber, öl- und fettfrei sein. Schutzmembrane im Gewindeteil mit Düsen durchstoßen. Düse entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden und aufschrauben. Oberfläche sofort nach Auspressen mit angefeuchteten Spatel glätten.

**Art.Nr. CO 3105     310ml Kartusche, Farbe weiß**

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.