



Art.-Nr.: 6.5170.1000

5170

Karosserie Dichtmasse

Eigenschaften

4CR Karosserie Dichtmasse ist eine pastöse, nach dem Ablüften dauerelastische Karosseriedichtmasse auf Kautschukbasis.

- eignet sich hervorragend zur Nachahmung der Originalstruktur
- ohne Geräte schnell und tropfenfrei zu verwenden
- zieht garantiert keine Fäden
- mit dem Pinsel verstreichbar und nach schneller Trocknung überlackierbar
- ausgezeichnete Wasser-, Temperatur- sowie Witterungsbeständigkeit
- weitgehend beständig gegen Mineralöle
- temperaturbeständig von -25 °C bis +80 °C, kurzzeitig +150 °C
- fängt Schwingungen, Stöße und Erschütterungen der Karosserie elastisch ab
- gutes Standvermögen, auch an senkrechten Flächen
- gute Haftung auf rohem, grundiertem u. lackiertem Blech
- dichtete dauerhaft Fugen und Nähte aller Art
- zusammengefügte Teile können noch mehrmals bewegt werden

V.O.C. Wert

VOC-Gesetzgebung:

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 20,0 %

VOC (EU) 247,5 g/l

Meistertipp

4CR 5170 eignet sich besonders zur Abdichtung von

- Karosserie- und Punktschweißnähten
- Motor- und Kofferraum(-boden)
- Fugen, Zierleisten an Front und Heckspoiler
- Wagentür, Radkasten, Bodengruppe im Fahrgastr.
- Überlappungen der Karosserie

Anwendung

Untergrund muß trocken, schmutz-, fett- und rostfrei sein. Masse mit sauberem harten Pinsel gleichmäßig auf die zu behandelnden Flächen auftragen. Reinigung mit Benzin.

Verarbeitungstemperatur: -5 °C - + 30 °C

Technische Daten

Farbton	grau
Basis	Polymere
Zusatzstoffe	Weichmacher, Harze, Füllstoffe und Additive
Trockengehalt	ca. 80%



Konsistenz	pastös, nach Ablüftung hartelastisch
Trocknung	24 Stunden
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³

Lagerung

Trocken und kühl lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.