

## KARO-DICHT KAROSSERIEDICHTMASSE

Schnellhärtende, dauerelastische, streich- und spachtelfähige Karosseriedichtmasse auf Kautschukbasis für universelle Anwendungen im Karosserie- und Containerbau.

### EINSATZBEREICHE:

Dichtet Nähte, Falze, Fugen und Überlappungen der Karosserie wie Stoßkanten, Schweißnähte, Bodengruppen, Kofferraum, Fahrgastraum, Radkästen, Seitenteile sowie Front- und Heckschürzen dauerhaft ab. Sehr gute Haftung auf Metallen (Stahlblech roh, grundiert und lackiert, Aluminium, Edelstahl) und vielen Kunststoffen (z. B. ABS, GFK, PUR-RIM, Polycarbonat, PUR-weich, PUR-hart, Hart PVC u.v.m.) sowie Holz- und Filzdämmplatten.

### EIGENSCHAFTEN:

- silikonfrei, nicht korrosiv
- vibrationsfest
- überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
- standfest
- beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- überlackierbar
- zieht keine Fäden – tropffrei
- zur Wiederherstellung der Originalstruktur

### TECHNISCHE DATEN:

Basis	Synthese-Kautschuk
Farbe	grau
Topfzeit/Verarbeitungszeit	5 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	ca. 4 mm/24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke)
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Die gewünschte Schichtdicke mit Pinsel oder Spachtel auftragen, gegebenenfalls Teile justieren und überschüssiges Material mit Wasser entfernen. Erst nach vollständiger Durchhärtung ist die Karosseriedichtmasse mit Lacken auf Wasserbasis überlackierbar. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

### GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 94130

1000 ml Dose