

PETEC Verbindungstechnik GmbH Wüstenbuch 26 · D-96132 Schlüsselfeld

Tel.: +49 95 55-80 99 40 · www.petec.de

SCHEIBEN- & KAROSSERIEDICHTMASSE ABTUPFBAR

Dauerklebrige Scheiben- & Karosseriedichtmasse auf Butylkautschukbasis, zum dauerhaften Abdichten von Front-, Heck- und Seitenscheiben, Karosserie- und Anbauteilen.

EINSATZBEREICHE:

Zum dauerhaften Abdichten von Fugen, Hohlräumen, Überlappungen, Stößen, Falzen der Scheibe und Karosserie (z. B. Kotflügel, Scheinwerfer, Heckleuchte, Sonnendach, Front-, Heck- und Seitenscheiben u.v.m.).

EIGENSCHAFTEN:

- dauerklebrig, härtet nicht aus
- mit sich selbst abtupfbar
- dauerhaftes Abdichten aller Materialien
- verhindert zuverlässig das Eindringen von Feuchtigkeit, Schmutz und Zugluft
- beständig gegen Wasser, Salzwasser sowie verdünnte Säuren und Laugen
- standfest

TECHNISCHE DATEN:

Basis	Butylkautschuk
Farbe	schwarz/ weiß
Topfzeit/Verarbeitungszeit	60 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	ca. 24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke; bleibt dauerklebrig)
Temperaturbeständigkeit	−30°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	24 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)

GEBINDEGRÖSSE:





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.