

# PROFILGUMMIKLEBER

## Produkteigenschaften

Zur hochfesten und dauerelastischen Verklebung.

- für saugende und nichtsaugende Materialien geeignet
- starke Haftung
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, verdünnte Säuren und Laugen

## Einsatzbereiche

Geeignet für klein- und großflächige Verklebungen im Innen- und Außenbereich von z. B. Gummiprofilen, Voll-, Schaum- und Naturgummi sowie Leder, Leinen, Filz, Hart-PVC und Butylkautschuk, auch in Verbindung mit Holz, Faserzementplatten und Metallen (Stahl, Blech, Aluminium) u. v. m. Im Automobilbereich (Türgummis, Dichtungen, Verkleidungen, Dämmmatten und -folien u. v. m.), Caravan, Boot, Industrie, Handwerk und Haushalt.


## Technische Daten

Basis	Polychloroprene
Farben	Gelblich-Transparent
Ablüftzeit (Minuten)	10-15
Aushärtung (Stunden)	48
Handfestigkeit (Minuten)	10
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Scherfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	3
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +120
Verbrauch (ml/m <sup>2</sup> )	75

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C. Oberflächen nach Möglichkeit anschleifen, mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Profilmummikleber gleichmäßig auf beide zu verklebende Oberflächen auftragen und bei Raumtemperatur ca. 10 Minuten ablüften lassen. Ist der Verklebungszeitpunkt erreicht, werden die Klebeflächen exakt aufeinander gebracht und kräftig angepresst. Nicht klopfen! Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, Materialien und sonstigen Einflussfaktoren ist ein Eigenversuch und eine Eignungsprüfung erforderlich. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen


<b>Art.-Nr.: 93870</b>
70 ml Tube SB-Karte

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.