

PROFILGUMMIKLEBER

Hochfester und dauerelastischer Kontakt- und Montageklebstoff mit hoher Sofortklebekraft.

EINSATZBEREICHE:

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. PETEC Profilgummikleber eignet sich hervorragend für den Automobilbereich (Türgummis, Dichtungen, Verkleidungen, Dämmmatten und -folien u.v.m.), Caravan, Boot, Industrie, Handwerk, Modellbau und Haushalt.

EIGENSCHAFTEN:

- für klein- und großflächige Verklebungen im Innen- & Außenbereich
- auch für saugende Materialien geeignet
- einfache Anwendung durch integrierten Pinsel
- sauberer und gleichmäßiger Klebstoffauftrag
- kurze Abluftzeit
- hohe Sofortklebekraft
- starke Haftung
- witterungs-, UV- und feuchtigkeitsbeständig
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff und viele Chemikalien

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	gelblich-transparent
Verbrauch	ca. 75 ml/m ²
Abluftzeit (bei + 22°C)	10 – 15 Minuten
Handfestigkeit (bei + 22°C)	10 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit (bei + 22°C)	48 Stunden
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Oberflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Profilgummikleber vor Gebrauch gut schütteln und aufrühren. Profilgummikleber gleichmäßig auf beide zu verklebende Oberflächen auftragen und bei Raumtemperatur ca. 10 Minuten (je nach Schichtdicke) ablüften lassen. Ist der Verklebungszeitpunkt erreicht, werden die Klebeflächen exakt aufeinander gebracht und kräftig angepresst, gewalzt oder angerieben. Nicht klopfen! Verklebende Teile haften sofort. Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

GEBINDEGRÖSSEN:

	
Art.-Nr. 93835	Art.-Nr. 93870
350 ml Pinseldose	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.