

KONTAKTKLEBER UNIVERSAL

Universeller, hochfester und dauerelastischer Kontakt- und Montageklebstoff mit hoher Sofortklebekraft.

EINSATZBEREICHE:

Für klein- und großflächige Kombinationsverklebungen im Innen- und Außenbereich von Holz, Gummi, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Butylkautschuk, Metall, Keramik, Leder, Leinen u.v.m. mit- und untereinander. PETEC Kontaktkleber Universal eignet sich hervorragend für den Automobilbereich, Caravan, Boot, Industrie, Handwerk, Modellbau und Haushalt.

EIGENSCHAFTEN:

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

TECHNISCHE DATEN:

Basis	Polychloroprene
Viskosität	ca. 3.000 mPa·s
Farbe	gelblich-transparent
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit
Ablüftzeit (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
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Oberflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Kontaktkleber universal vor Gebrauch gut schütteln und aufrühren. Kontaktkleber 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)*

GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 93935

350 ml Pinseldose

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.