

# KONTAKTKLEBER UNIVERSAL

## Produkteigenschaften

Hohe Sofortklebekraft und starke Haftung.

- universell einsetzbar
- exakt und sauber mit dem Pinsel verstreichbar
- auch für saugende Materialien geeignet
- witterungs-, UV- und feuchtigkeitsbeständig
- frei von aromatischen Lösungsmitteln
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, verdünnte Säuren und Laugen

## Einsatzbereiche

Geeignet für klein- und großflächige Verklebungen im Innen- und Außenbereich von Holz, Gummi, Kork, Styrol, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Butylkautschuk, Metall, vielen Kunststoffen, Keramik, Leder, Leinen u. v. m. mit- und untereinander.

## 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 und mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Vor Gebrauch gut schütteln und aufrühren. Kontaktkleber gleichmäßig auf beide zu verklebende Oberflächen auftragen und bei Raumtemperatur ca. 10 Minuten ablüften lassen. Anschließend die Klebeflächen exakt aufeinander bringen und kräftig anpressen. Nicht klopfen! Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Artikel-Nummer: 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.