

M-385

FLÜSSIGER, DURCHSICHTIGER, WASSERFESTER
KONTAKTKLEBER FÜR DAS KLEBEN VON PVC-FOLIE



Jörg Krüger GmbH
Industrieprodukte für die Chemie, Wasser- und Umwelttechnik



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

Chemische Beständigkeit: Beständig gegen Öl, Basen und verdünnte Säuren

Elastizität: Gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Lösung aus Polyurethankautschuk in einer Mischung aus Lösungsmitteln.

Farbe: Transparent

Viskosität: ca. 2500 mPa/s

Feststoffgehalt: ca. 16 %

Dichte: ca. 0.87 g/cm³

Flammpunkt: K1 (< 21 °C)

LAGERUNGS BEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate bei Lagerung in geschlossener Verpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Die geöffnete Verpackung ist nur begrenzt haltbar.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Flüssiger, durchsichtiger, wasserfester Kontaktkleber für das Kleben von PVC-Folie.

ANWENDUNGSBEREICH

Für das Kleben von PVC-Folie untereinander und auf u.a. Hart-PVC, Gummi, Leinwand und Holz von beispielsweise Schwimmbädern, Pools, Teichen und Dächern.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Anfangshaftung
- Wasserfest
- Weichmacherbeständig
- Dauerhaft flexibel
- Dünnflüssig
- Mit Pinsel
- Mit Schnellverschluss

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verarbeiten.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

1. Die zu klebende Oberfläche mit Griffon Cleaner säubern. 2. Kleber dünn und gleichmäßig auf beiden Flächen verteilen und 3 bis 12 Minuten trocknen lassen. 3. Flächen zusammensetzen und gut festdrücken. Überschüssigen Kleber entfernen. Die Verpackung nach Gebrauch wieder gut verschließen.

Flecken/Rückstände: Kleberflecken mit Griffon Cleaner entfernen.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.