

## PVC KLEBER



### PVC KLEBER GRIFFON UNI-100 XT

THIXOTROPER, THF-FREIER PVC KLEBSTOFF. GEEIGNET ZUM KLEBEN VON ROHREN, MUFFEN UND FITTINGS

MIT KLEINEREM UND GRÖßEREM SPALTMASS (SPALTFÜLLEND) IN DRUCK- UND ABWASSERSYSTEMEN.

GEEIGNET FÜR DURCHMESSER ≤ 400 MM BEI MAX. 16 BAR (PN 16). MAXIMALE TOLERANZ 0,6 MM

DURCHMESSERPASSUNG / 0,2 MM PRESSPASSUNG. GEEIGNET FÜR ROHRSYSTEME GEMÄSS EN 1329,

1452, 1453, 1455 UND ISO 15493 (PVC).

#### EIGENSCHAFTEN:

- OHNE THF
- THIXOTROP
- SPALTFÜLLEND
- ERFÜLLT NORMEN: EN 14680 UND EN 14814

#### GEBRAUCHSANWEISUNG:

**VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:** NICHT VERWENDEN BEI TEMPERATUREN ≤ +5 °C.

1. KLEBEFLÄCHEN VON STAUB UND SCHMUTZ MIT PVC REINIGER BEFREIEN
3. KLEBSTOFF SCHNELL UND GLEICHMÄSSIG RUNDUM (4-6x) AUF BEIDE KLEBEFLÄCHEN AUFTRAGEN
4. KLEBEVERBINDUNG SOFORT FÜGEN
5. ÜBERSCHÜSSIGEN KLEBSTOFF ENTFERNEN. VERBINDUNG DIE ERSTEN 10 MINUTEN NICHT MECHANISCH BELASTEN
6. NACH GEBRAUCH BEHÄLTER SOFORT GUT VERSCHLIESSEN.

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Basis	PVC-Lösung in einem Lösungsmittelgemisch
chemische Beständigkeit	Resistenz hängt von Chemikalien von Klebe-Verbindungen ab. Z.B: von Spaltenbreite, Trockenzeit, Druck, Temperatur, Art und Konzentration des Mediums
Farbe	Gelb (transparent)
Dichte ca.	0,91 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	K1 (< 21 °C)
Festkörpergehalt ca.	22 %
Viskosität	Thixotrop
Viskosität ca.	1450 mPa·s

Art.-Nr.	Inhalt	mit Pinsel	Farbe	VPE/Karton
0149172M	0,125 ltr.	Tube	gelb	30
0149173M	0,250 ltr.	Ja	gelb	24
0149174M	0,500 ltr.	Ja	gelb	12
0149175M	1,000 ltr.	Ja	gelb	8

#### LAGERUNGSBEDINGUNGEN:

MINDESTENS 18 MONATE HALTBAR IN UNGEÖFFNETER VERPACKUNG BEI EINER LAGERUNG ZWISCHEN +5 °C UND +25 °C. NACH DEM ÖFFNEN HAT DAS PRODUKT EINE BEGRENZTE HALTBARKEIT.

#### VERBRAUCH:

ANGABEN DER ANZAHL VON VERBINDUNGEN PRO 1 L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.  
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.