

## PVC KLEBER



0149105



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Basis	PVC in Lösungsmittel-mischung
Farbe	Transparent
Dichte ca.	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Festkörpergehalt ca.	22 %
Viskosität	Thixotrop
Viskosität ca.	1450 mPa·s

### PVC KLEBER GRIFFON UNI-100

SCHNELLER, THIXOTROPER PVC KLEBSTOFF. ZUM KLEBEN VON ROHREN, MUFFEN UND FITTINGS MIT KLEINEREM UND GRÖßEREM SPALTMASS (SPALTFÜLLEND) IN DRUCK- UND ABWASSERSYSTEMEN. GEEIGNET FÜR DURCHMESSER ≤ 315 MM. MAX. 16 BAR (PN 16). MAXIMALE TOLERANZ 0,8 MM DURCHMESSERPASSUNG / 0,2 MM PRESSPASSUNG. GEEIGNET FÜR ROHRSYSTEME GEMÄSS EN 1329, 1452, 1453, 1455 UND ISO 15493 (PVC).

### EIGENSCHAFTEN:

- SCHNELL
- 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.

Art.-Nr.	Inhalt	mit Pinsel	Farbe	VPE/Karton
0149105	0,125 ltr.	Tube	transparent	30
7011037	0,250 ltr.	Ja	transparent	24
7011038	0,500 ltr.	Ja	transparent	12
7011036	1,000 ltr.	Ja	transparent	8

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN:

MINDESTENS 24 MONATE IN DER UNGEÖFFNETEN VERPACKUNG UND BEI EINER LAGERUNG ZWISCHEN +5 °C UND +25 °C HALTBAR. DEN BEHÄLTER GEWISSENHAFT SCHLIESSEN UND AN EINEM TROCKENEN, KÜHLEN UND FROSTFREIEN ORT LAGERN. 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.