

PVC KLEBER



PVC PLUS KLEBER TANGIT

ZUM VERKLEBEN VON THERMOPLASTISCHEN DRUCKROHRLEITUNGSSYSTEMEN AUS PVC-U NACH EN 1452 UND EN ISO 15493. ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER DIN EN 14814: KLEBSTOFFE FÜR DRUCK ROHRLEITUNGSSYSTEME AUS THERMOPLASTISCHEN KUNSTSTOFFEN FÜR FUIDE UND DIN EN 14680: KLEBSTOFFE FÜR DRUCKLOSE ROHRLEITUNGSSYSTEME. ZUGELASSEN FÜR GAS- UND TRINKWASSER-ANWENDUNGEN.

EIGENSCHAFTEN:

- SEHR SCHNELL
- THIXOTROP
- SPALTFÜLLEND
- ERFÜLLT NORMEN: EN 1452, EN ISO 15493 UND EN 1329
- GRÖßERE SICHERHEIT DURCH AUSGEZEICHNETES SPALTÜBERBRÜCKUNGSVERHALTEN
- FREI VON THF UND CHN
- EINFACHE UND SAUBERE HANDHABUNG

GEBRAUCHSANWEISUNG:

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	Lösungsmittelhaltiger Klebstoff auf Basis von Methylethylketon
Dichte	0,90 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	Entspricht der von PVC-U
Offene Zeit	Circa 3 Minuten bei 20°C
Anwendungstemperatur	+5 °C - +35 °C

Art.-Nr.	Inhalt	Tube	Farbe	VPE/Karton
0146020	0,125 g	Ja	transparent	12

LAGERUNGSBEDINGUNGEN:

ZWECKMÄSSIGERWEISE SOLLTE TANGIT PVC-U PLUS NICHT UNTER +5 °C GELAGERT WERDEN, DA HIERDURCH EINE VISKOSITÄTserhöhung UND STRUKTURVERFESTIGUNG EINTRITT, WELCHE DIE VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT BEEINFLUSST. NACH KONDITIONIERUNG AUF RAUMTEMPERATUR UND GUTEM AUFRÜHREN DES KLEBSTOFFES WIRD DER TEMPERATURBEDINGTE VISKOSITÄTS- UND STRUKTURANSTIEG WIEDER ABGEBAUT. DIE MINDESTHALTBARKEIT VON TANGIT PVC-U PLUS BETRÄGT BEI 20 °C IM UNGEÖFFNETEN ORIGINALGEBINDE 24 MONATE AB HERSTELLDATUM.

VERBRAUCH:

FÜR DIE HERSTELLUNG EINER KLEBEVERBINDUNG WERDEN ETWA FOLGENDE MENGEN KLEBSTOFF BENÖTIGT:

Ø	20	32	50	63	75	90	110	140	160	200	225
g	3	5	9	15	20	36	60	90	120	200	300

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.