

TECHNISCHE INFORMATIONEN

VERARBEITUNGSVORSCHRIFT FÜR PVC KLEBSTOFFE

Bitte beachten Sie, dass das Arbeiten mit Lösemittelklebstoffen gesundheitsgefährdend sein kann. Sorgen Sie für genügend Luftzufuhr und vermeiden Sie Feuer oder Funken.

1. Vorbereitung



- Rohr rechtwinklig absägen, abkanten und entgraten
- Einschubtiefe des Rohres markieren
- Säubern des Rohres mit Reiniger
- Mögliches Kondenswasser mit einem sauberen Papier oder einem fusselfreien Tuch abwischen

2. Verkleben



- Kleber gleichmäßig auftragen
- Rohr voll/dick in Längsrichtung einleimen
- Verbindungsstücke dünn/leicht und rund herum einleimen
- Kleberüberschuss sollte vermieden werden

TROCKENZEITABELLE

Diameter PVC (mm)	Temperatur (°C)	Bar < 10 (Stunden)	Bar 10 - 15 Bar (Stunden)	Bar 16 - 25 (Stunden)
16 - 75	> 15	2	8	12
	5 - 15	4	12	24
90 - 160	> 15	4	24	48
	5 - 15	8	36	72
200 - 400	> 15	8	36	72
	5 - 15	16	48	96



3. Montieren und Fertigstellen



- Nach dem Einstreichen direkt und ohne zu drehen oder zu beugen die Verbindung herstellen
- Einige Sekunden festhalten
- Überflüssigen Klebstoff direkt entfernen
- Während der ersten 5 Minuten die verklebten Rohre nicht bewegen
- Bei Temperaturen unter 10° C mindestens 15 Minuten nicht bewegen

Bitte beachten Sie noch folgendes:

- Vermeiden Sie schwere mechanische Belastungen innerhalb der ersten 10-12 Stunden
- Trockenzeiten sind einzuhalten (Siehe Tabelle oben)
- Druckproben dürfen erst 24 Stunden danach durchgeführt werden
- Ungenutzte Leitungen mit Luft oder Wasser abdrücken
- Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich