

Achtung

Sie arbeiten mit Lösemittelklebstoffen. Sorgen Sie deshalb für ausreichende Belüftung und vermeiden Sie Feuer und Funken.

1. Vorbereitung



- Rohr rechtwinklig absägen, Außenseite abschrägen (15°) und Innenseite entgraten
- Einschubtiefe des Rohres markieren
- Mit Sabaclean PVC & ABS gut reinigen sodass die Oberfläche matt aussieht
- Gegebenenfalls Kondenswasser mit sauberem Papier oder ein nicht fusseIndem Tuch entfernen

2. Verklebung



- Kleber gleichmäßig auf Muffe und Rohr auftragen
- Muffe dünn und rund (radial) einstreichen
- Rohr dick und in Längsrichtung einstreichen
- Kleberüberschuss im Rohr sollte vermieden werden

3. Montieren und Fertigstellen



- Direkt nach dem Klebstoffauftrag wird die Muffe gerade, ohne drehen oder kippen, bis zum Anschlag auf das Rohr geschoben und die Verbindung einige Sekunden festgehalten
- Überflüssigen Kleber sofort entfernen
- Die ersten 5 Minuten nach dem Verbinden dürfen die Rohre **nicht** belastet werden. Bei Temperaturen unter 10 °C minimal 15 Minuten nicht belasten. Bei Durchmessern größer als 63 mm dürfen die Rohre 30 Minuten **nicht** belastet werden.

SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL7091 DC Dinxperlo Postfach 3 NL7090 AA Dinxperlo Tel. +31 (0)315 65 89 99 F +31(0)315 65 32 07 E info@saba.nl www.saba.nl

Unsere Gebrauchshinweise und -vorschriften basieren auf dem aktuellen Stand des Wissens und der Technik. Abnehmer und Benutzer müssen jedoch selbst beurteilen, ob unsere Produkte für die gewünschte Anwendung geeignet sind und den jeweiligen Anforderungen entsprechen. Wir sind nicht haftbar, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung unserer Empfehlungen und/oder Gebrauchsvorschriften angewandt werden. Für unsere Gebrauchshinweise und -vorschriften sowie die Lieferung unserer Produkte gelten die Allgemeinen Bedingungen von SABA Dinxperlo BV.

Schwere mechanische Belastung, wie z.B. Absenken der Rohre oder das auffüllen des Grabens, innerhalb der ersten 10-12 Stunden vermeiden. Bitte die Trockenzeit des Klebstoffes berücksichtigen, bevor man Druck auf die Verbindung ausübt (siehe nachstehende Tabelle):

Diameter (mm)	Temperatur (°C)	Trockenzeit		
		0 Bar / drucklos (Stunden)	Bar <10 (Stunden)	Bar 10-15 (Stunden)
16 - 63	> 15	-	2	4
	5 - 15	-	4	8
75 - 90	> 15	-	4	8
	5 - 15	-	8	16
16 - 160	> 15	1	-	-
	5 - 15	2	-	-

Allgemeine Punkte

- Vorschriften der Rohr- und Muffen Lieferanten befolgen.
- Leitungen, welche nicht gleich verwendet werden durchblasen, oder mit Wasser füllen.
- SABA PVC Klebstoffe auf keinen Fall verdünnen.
- Keinen eingedickten Klebstoff verwenden.
- Zu viel aufgetragenen Klebstoff oder Reiniger gleich entfernen.
- Die Kanister nach Anwendung sofort schließen.
- Zugluft verkürzt die offene Zeit.

Verbrauch pro Verbindung und Pinselberatung*

Rohrdiameter (mm)	Schiebelänge (mm)	SabaPVC 2810 (Verbindungen pro Liter)	Pinsel Typ (cm)
16	14	2000	rund 0,75
20	16	1500	rund 0,75
25	19	1000	flach 2,50
32	22	700	flach 2,50
40	26	500	flach 2,50
50	31	300	flach 2,50
63	38	240	flach 5,00
75	44	190	flach 5,00
90	51	150	flach 5,00
110	61	100	flach 5,00
125	69	60	flach 5,00
140	76	50	flach 5,00
160	86	40	flach 6,00

* Diese Werte basieren auf einem durchschnittlichen Verbrauch in der Praxis. Der Klebstoffverbrauch ist aber abhängig von spezifischen Umständen wie z.B. Verarbeitung, Viskosität des Klebstoffes, Spaltbreite und Umgebungstemperatur.

Sicherheitshinweise

Für weitere Informationen über Sicherheitsaspekte verweisen wir auf das betreffende SABA-Sicherheitsdatenblatt.