



Technisches Datenblatt

Werner Müller PVC-Kaltschweißmittel Typ C

Typ C – Verwendung bei Reparaturarbeiten:

- Füllen von Fugen von 0,3 - 4 mm
- Dauerhaft wasserdichte Nahtversiegelung
- Bleibt elastisch
- Zusätzliche Düse C-spezial für schmale Fugen

Anwendungsbereich und Verarbeitung:

Kaltschweißprodukt zur wasserdichten Nahtversiegelung von PVC-Bodenbelägen.

Die Viskosität ist auf den speziellen Anwendungsbereich bei der Reparatur abgestimmt.

Nahtbereich säubern (Kleberreste, Schmutz usw.), ggf. hoch stehende Nähte nachkleben. Mit der Tube langsam in der Naht entlangfahren und so dosieren, dass die PVC-Kaltschweißpaste die Fuge vollständig ausfüllt und beide Nahtkanten benetzt.

Bei schmalen Fugen mit beiliegender Düse C-spezial (Alu-Aufsatz) arbeiten. Den Kunststoffstreifen vorher entfernen, dieser dient zur Reinigung des Aufsatzes nach dem Verschweißen.

Das Volumen der aufgetragenen Paste reduziert sich nach Austrocknung um ca. 75%. Je nach Fugenbreite und Dicke des Belages beträgt die Aushärtezeit 2 – 12 h. Der Arbeitsvorgang kann, wenn die Fuge nach Austrocknung nicht vollständig gefüllt ist, jeweils nach ca. 2 Stunden wiederholt werden.

Produkteigenschaften:

Zusammensetzung	Gemisch aus Lösungsmittel und hochwertigem PVC	
Farbe	Transparent abtrocknend	
Verbrauch	Typ C - ca. 2,9 g/lfm	15 Laufmeter Naht pro Tube mit 44g, 45 Laufmeter Naht pro Tube mit 132g
Begehbarkeit der Naht	Typ C - ca. 2- 12 Stunden nach der Verschweißung	
Haltbarkeit	3 Jahre ab Herstellungsdatum (siehe Tubenfalz)	
Lagerung	trocken, lichtgeschützt, frostfrei und nicht über 30 °C	
Verarbeitungstemperatur	bestenfalls zwischen 16°C und 25°C	

