

# PVC-Spezialkleber

Spezialkleber für thermoplastische Druckrohrleitungssystemen aus Hart-PVC

Entspricht den Normen CE EN 14814 und EN 14680

Thixotroper Klebstoff, schnell abbindend

Ausgezeichnetes Spaltüberbrückungsverhalten

Integrierter Pinsel zur einfachen Auftragung des Klebstoffs

Einfache und saubere Handhabung



Bei PVC-Flexschläuchen und Formteilen dürfen herkömmliche PVC Kleber nicht eingesetzt werden. Sie garantieren keine absolute Dichte, da diese für die Art und Weise der Belastung nicht geschaffen sind. Daher bieten wir Ihnen hochwertigen Spezialkleber für diese Einsatzzwecke an, welcher zudem auch für normale PVC-Fittinge verwendet werden kann.

## Verwendungszweck:

- Verkleben von thermoplastischen Druckrohrleitungssystemen aus Hart-PVC (Trinkwasser, Gas) nach EN 1452
- geeignet für drucklose Rohrsysteme (Abwasser) nach EN 1329
- Montage- und Reparaturarbeiten (z. B. Regenrinnen)
- Ideal für Konstruktionsklebungen mit PVC-Plattenmaterial (z. B. Auffangwannen, Gehäusekästen)

## Besondere Hinweise:

- offenes Feuer und Funkenbildung unbedingt vermeiden
- Arbeitsräume gut be-/entlüften
- bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
- technische Merkblatt / Sicherheitsdatenblatt beachten

## Verarbeitungshinweise:

- Rohrende rechtwinklig abschneiden, außen anschrägen (15°) und entgraten.
- Klebeflächen vorreinigen und trocknen. Rohreinstecktiefe auf dem Rohrende markieren
- Reiniger PVC-U/PVC-C/ABS auf saugfähige Papiertücher auftragen und die trockenen Klebflächen gründlich reinigen. Tücher nach jedem Reinigungsvorgang erneuern
- Vor Gebrauch umrühren, beidseitig mit Pinsel in Längsrichtung (Formteil dünn, Rohrende dicker) auftragen, Rohr und Formteil -- ohne Verkanten und Verdrehen innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen und einige Sekunden fixieren
- nach dem Fügen Verbindung mind. 5 Min. mechanisch nicht beanspruchen
- Absenken geklebter Rohre in den Graben frühestens 10 -12 Std. nach der letzten Klebung
- Wartezeit bis zur Inbetriebnahme im Reparaturfall und Druckprüfung bei Neuverlegung nach 24 Stunden: pro bar 1Std.

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.



## Gefahrenhinweis:

**H225** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

**H315** Verursacht Hautreizungen.

**H318** Verursacht schwere Augenschäden.

**H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Sicherheitshinweis:

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**P210** Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

**P271** Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

**P280** Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**P310** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**P501** Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.