



**EIGENSCHAFTEN**

- Leim für PVC
- Füllungen bis zu 0,6 mm

**ANWENDUNGEN**

- Verleimen von (Rohre in) steifem PVC, PVC Dachrinnen, doppeltes Glas PVC, Ab- und Zufuhr.
- Verleimen von PVC-Rohren mit Außendurchmesser bis 160 mm.
- Auch für ABS geeignet.

TECHNISCHE DATEN	
Base	Synthetischen Harzen
Farbe	Farblos
Viskosität	± 700 mPa.s
Entflammbar	Ja
Dichte	± 0,93 g/ml
Frostfrei	Ja, aber nach Stockierung unter niedrigen Temperaturen steigt die Viskosität
Haltbarkeitsdauer, ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C und +25°C	24 Monate

VERPACKUNG
12 Topf mit Bürste von 250 ml/Karton - 50 Kartons/Palette

**VERARBEITUNG**

**Vorbereitung**

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein, wenn nötig entfetten. Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

**Auftragen**

- Den Leim auf die zusammenzufügenden Teile auftragen auf regelmäßige Weise.
- Nach dem Leimen sofort zusammenfügen durch gleichmäßig ausgeübten Druck.
- Erst nach 24 Stunden, den Zusammenfügungswiderstand testen.
- Nach Gebrauch die Verpackung gut schließen.
- Für das Verleimen von PVC- Rohren sollte man sich vergewissern, ob die zwei Rohre gut ineinanderpassen.
- Danach mit unserer Lösung reinigen.
- Die zwei Spitzen spiralförmig mit Leim einschmieren.
- Die Rohre ohne Wringen ineinanderschieben, falls zu viel Leim, sofort entfernen.
- Das Leimen 10 Minuten durchhalten.

**EINSCHRÄNKUNGEN**

Nicht geeignet für Rohre unter Druck.

**SICHERHEIT**

Bitte lesen Sie das Sicherheitsblatt online unter [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

<b>CE</b>
21 DL Chemicals
EN 14680:2006
No. DoP: MP0240003

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.