

## 42A PVC-lijm

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Copolymeer
Consistentie	Gel
Uithardingssysteem	Fysische droging en kristallisatie
Dichtheid van gemengd product	Ca. 0,95 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	Ca. 10.000 mPa.s
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C
Verbruik (*)	500-1000 g/m <sup>2</sup>

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

42A PVC-lijm is een gelachtige, gebruiksklare, spleetvullende, oplosmiddelhoudende lijm op basis van vinylchloride.

### Eigenschappen

- Sneldrogend
- Hoge kleefkracht
- Tolerantie max. 0,8 mm spleetpassing
- Max. 0,2 mm perspassing
- Licht ontvlambaar
- Temperatuursbestendigheid bij normale toepassingen 80°C
- Temperatuursbestendigheid bij druksystemen maximaal 50°C
- Lijmlaag heeft dezelfde eigenschappen als het PVC materiaal zelf

### Toepassingen

- Verlijmen van buizen, moffen en fittingen uit hard PVC (zowel drukleiding als afvoer).
- Verlijming van PVC buizen en hulpstukken in sanitaire toepassingen.

### Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 50 ml tube, 80 ml pot, 250 ml blik, 1 L blik

### Houdbaarheid

Minstens 24 maanden in originele gesloten

verpakking op een droge plaats tussen +5 en +25°C.

### Ondergronden

Soorten: PVC

Toestand: draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: reinigen met PVC-ontvetter 92A

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

### Verwerking

Aanbrengmethode: Materialen reinigen met PVC-ontvetter 92A. 42A PVC-lijm met kwastje of borstel snel en gelijkmatig in de lengterichting op beide te verlijmen delen aanbrengen. De delen onmiddellijk samenbrengen zonder draaibeweging en stevig aandrukken. Overtollige lijm verwijderen met Lijmreiniger 90A. De lijmverbinding de eerste 10 minuten niet mechanisch belasten. Bij drukproeven een droogtijd van ca. 1 uur per 1 bar aanhouden (onder 10°C afwijkende droogtijden)

Reinigingsmiddel: Met lijmreiniger 90A.

Uitgeharde 42A PVC-lijm kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## 42A PVC-lijm

---

Revisie: 9/10/2019

Pagina 2 van 2

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Bij het maken van verbindingen de delen nooit met een draaiende beweging samenvoegen om waterdichtheid te verzekeren. Minstens 6 uur wachten alvorens de leidingen in gebruik te nemen (24 uur voor leidingen onder druk).

### Normen en certificaten

Getest en goedgekeurd volgens EN14680 om te voldoen aan de wettelijke CE-markering.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.