

## VLOEIBARE PVC LIJM COLLE PVC LIQUIDE

### FUNCTIONALITEITEN

**Vloeibare lijm voor het aan elkaar bevestigen van niet-geplastificeerde (uPVC) PVC afvoerpijpen.**

- Lijmen van afvoerleidingen voor water van sanitaire voorzieningen of gebruikt water (afvoer van vaatwasser en wasmachine)
- Lijmen van afvoerbuizen van Wc's en urinoirs
- Lijmen van regenpijpen
- Geschikt voor alle PVC-leidingen voor ondergrondse telecommunicatielijnen
- Lijmen van waterleidingen onder druk niet bedoeld voor menselijke consumptie.

### Labels en Goedkeuringen

**CE-markering: DoP N° 21046902-1**

**QB Gecertificeerd: QB-016 - 11-AD03**

**Contact met drinkwater: Voldoet niet aan de geldende Franse positieve lijsten**



### Technische eigenschappen

| Karakteristieken                  | Specificaties   |  |                         |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|--|--|--------------|------------------|----------------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|------------------|
| Vorm                              | Dikke vloeistof   |  |                         |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |
| Dichtheid                         | 0,9 tot 20°C  |  |                         |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |
| Droog extract                     | 18%   |  |                         |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |
| Schuifweerstand na 480 uur drogen | ≥ 3,0 MPa (EN 14680)  |  |                         |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |
| Temperatuurweerstand              | 90 °C   |  |                         |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |
| Na te leven droogtijd             | <p><b>Het naleven van de uithardingstijd en droogtijd is verplicht om een goede lijmverbinding tussen de leidingen te garanderen.</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Reparatie:<br/>Ø ≤ 110mm</td> <td colspan="2">Montage: Ø &lt; 250*mm<br/>Reparatie: 110mm &lt; Ø &lt; 250*mm</td> </tr> <tr> <td>NIET BEWEGEN</td> <td>WATER ONDER DRUK</td> <td>AFVOERLEIDINGNETWERK</td> <td>WATER ONDER DRUK</td> </tr> <tr> <td>10 min.</td> <td>Verplicht 1 uur</td> <td>Verplicht 1 uur</td> <td>Verplicht 24 uur</td> </tr> </table> <p>* Voer bij Ø ≥ 110 mm de bevestiging met minimaal 2 personen uit</p> |  | Reparatie:<br>Ø ≤ 110mm | Montage: Ø < 250*mm<br>Reparatie: 110mm < Ø < 250*mm |  | NIET BEWEGEN | WATER ONDER DRUK | AFVOERLEIDINGNETWERK | WATER ONDER DRUK | 10 min. | Verplicht 1 uur | Verplicht 1 uur | Verplicht 24 uur |
|                                   | Reparatie:<br>Ø ≤ 110mm   | Montage: Ø < 250*mm<br>Reparatie: 110mm < Ø < 250*mm |                         |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |
| NIET BEWEGEN                      | WATER ONDER DRUK  | AFVOERLEIDINGNETWERK                                 | WATER ONDER DRUK        |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |
| 10 min.                           | Verplicht 1 uur   | Verplicht 1 uur                                      | Verplicht 24 uur        |  |  |              |                  |                      |                  |         |                 |                 |                  |

## Gebruik

De verbindingen die worden gerealiseerd met het hechtmiddel dienen te worden uitgevoerd onder de volgende omstandigheden: (Uittreksel uit DTU 60-31, -32, -33 CH 3.21).

De temperatuur bij verwerking dient tussen +5°C en +35°C te zijn.

### **Vorbereiding**

- Controleer of het uiteinde van de mannelijke kant van de leiding of aansluiting is afgekant. In gevallen waarbij de leiding ter plaatse is afgezaagd moet u de leiding met een vijl of op andere wijze afkanten om hetzelfde profiel terug te krijgen.
- Om de mannelijke kant volledig in het inschuifstuk te kunnen schuiven moet u het inschuifstuk meten en de afstand met vet krijt of een stift markeren op het mannelijke deel van de leiding of de aansluiting.
- Om de onderdelen op te ruwen, het glanzende deel te verwijderen, schuurt u de aan elkaar te bevestigen delen rondom met een draaiende beweging met fijn schuurpapier: gebruik van een vijl, rasp of zaag is hiervoor verboden.

### **Gebruiksaanwijzing**

- Maak de twee met elkaar te verbinden onderdelen schoon met een schone, met afbijtmiddel doordrenkte, doek. Pas op dat u hierbij het merkstreepje niet wegveegt.
- Breng met een kwast een gelijkmatige, niet te dikke laag van de lijm aan, eerst bij de ingang van het inschuifstuk en daarna over het mannelijke uiteinde, waarbij u in de lengterichting eindigt.
- De lijm droogt relatief snel, schuif de twee onderdelen dus onmiddellijk helemaal in elkaar, waarbij u in de lengterichting duwt, zonder te draaien tot aan het vooraf gemaakt merkstreepje.
- Houd u in alle gevallen aan de minimale droogtijd voordat u de verbinding vastpakt, om elke beweging van de onderdelen ten opzicht van elkaar te voorkomen.
- Sluit tussen elk gebruik van de lijm en het afbijtmiddel de verpakking hiervan goed af, om overmatige verdamping van vluchtige oplosmiddelen te voorkomen.

### **Verbruik**

Gemiddeld aantal aansluitingen met 100 ml:

|               |    |    |    |    |     |    |     |     |     |     |
|---------------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| Ø Dn<br>In mm | 32 | 40 | 50 | 63 | 80  | 90 | 100 | 110 | 125 | 140 |
| Aantal        | 45 | 22 | 18 | 9  | 5,5 | 5  | 4   | 3   | 2   | 2   |

### **Reiniging van het materiaal**

Indien nodig kan de kwast schoongemaakt worden met afbijtmiddel. Maar dit product mag nooit gebruikt worden om de lijm te verdunnen.

### **Voorzorgen bij gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

## Tip

Voor diameters groter dan 80mm adviseren wij het gebruik van een lijm in gel-vorm.

## Bewaring

Bewaren bij een temperatuur van -5°C tot +35°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

## Opmerkingen

Het aanbrengen moet gebeuren op een tegen regen beschutte plaats. Ook moet de pot van de lijm niet aan spatwater (regen of anders) blootgesteld worden, hierdoor wordt de resterende lijm in de pot onbruikbaar. Ook moet u er op letten dat de aan elkaar te bevestigen onderdelen en de kwast niet vochtig zijn voor het aanbrengen van de lijm.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.