

**GR-95®****NASTELBARE, VLOEIBARE, THF-VRIJE HARD PVC-LIJM**

| Ø | 32  | 40  | 50  | 63  | 75  | 90  | 110 | 125 | 160 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| # | 700 | 500 | 300 | 200 | 140 | 100 | 70  | 55  | 35  |

**Gebruiksaanwijzing:**

1. Buizen haaks afzagen, afschuinen en ontbramen. 2. Lijmoppervlakken reinigen met Griffon Cleaner en Cleaner Cloth. 3. Lijm snel en gelijkmatig in lengterichting aanbrengen op beide lijmvlakken (buis dik, mof dun). 4. Verbinding direct monteren. Verbinding is enige tijd nastelbaar. Overtollige lijm verwijderen. Verbinding eerste 10 minuten niet mechanisch belasten. Na gebruik verpakking direct goed sluiten.

**Vlekken/resten:** Lijmvlekken verwijderen met Griffon Cleaner en Cleaner Cloth.

| 16 - 50 mm | 16 - 63 mm | 40 - 90 mm | 50 - 160 mm |
|------------|------------|------------|-------------|
| 100 ml     | 250 ml     | 500 ml     | 1000 ml     |

**PRODUCTOMSCHRIJVING**

Nastelbare, vloeibare, THF-vrije hard PVC-lijm.

**TOEPASSINGSGBIED**

Voor het verlijmen van buizen, moffen en fittingen met nauwe passing in afvoersystemen. Geschikt voor diameters  $\leq 160$  mm. Maximale tolerantie 0,3 mm spleetpassing / 0,2 mm perspassing. Geschikt voor o.a. leidingsystemen conform EN1329, 1453 en 1455.

**EIGENSCHAPPEN**

- THF-vrij
- Nastelbaar
- Vloeibaar

**KEUREN/NORMERINGEN**

**Keuren:** CE: Adhesive for non-pressure thermoplastic piping systems in installations for the transport/disposal/storage of water (EN 14680).

**KOMO:** Lijmen voor verbindingen in binnenriolerings van ongeplastificeerd PVC. Certificaat K4395 op basis van BRL 5221 (EN 14680).

**Normeringen:** EN 14680: Meets requirements European standard 14680: Adhesive for non-pressure thermoplastic piping systems.

**VOORBEREIDING**

**Verwerkingsomstandigheden:** Niet verwerken bij temperaturen  $\leq +5^{\circ}\text{C}$ .

**VERWERKING**

**Verbruik:** Indicatie van het aantal lijmvverbindingen per 1 L:

**TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN**

**Temperatuurbestendigheid:**  $+60^{\circ}\text{C}$ , piekbelasting  $95^{\circ}\text{C}$

**Chemicaliënbestendigheid:** De chemische weerstand van lijmvverbindingen is afhankelijk van de spleetbreedte, droogtijd, druk, temperatuur, soort en concentratie van de drager. De lijmvverbinding heeft over het algemeen dezelfde chemische weerstand als het materiaal zelf. Uitzonderingen hierop zijn een klein aantal zeer agressieve chemicaliën zoals geconcentreerde zuren, bijtende oplossingen en sterke oxidatiemiddelen.

**TECHNISCHE SPECIFICATIES**

**Basisgrondstof:** Oplossing van pvc in een mengsel van oplosmiddelen

**Kleur:** Kleurloos

**Viscositeit:** ca. 600 mPa.s., Vloeibaar

**Vastestofgehalte:** ca. 21 %

**Dichtheid:** ca.  $0.91 \text{ g/cm}^3$

**Vlampunt:** K1 ( $<21^{\circ}\text{C}$ )

**OPSLAGCONDITIES**

Minimaal 24 maanden in ongeopende verpakking opgeslagen tussen  $+5^{\circ}\text{C}$  en  $+25^{\circ}\text{C}$ . Verpakking goed gesloten opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.