

## Spuitbare lijm drukvat 22L (art. 701571)

---



- Ideaal voor de verlijming van EPDM (vijver)folies en beschermvliezen
- Handige, easy-to-use verpakking
- Binding van grote variëteit aan materialen zoals hout, metaal, rubber, textiel, plastics, karton
- Hoge initiële bindingssterkte
- Goede temperatuur resistentie
- Lange verwerkingstijd

### Technische gegevens

---

- |                        |   |                             |
|------------------------|---|-----------------------------|
| ▪ Oplosmiddel          | → | Koolwaterstof               |
| ▪ Drijfgas             | → | Koolwaterstof               |
| ▪ Vastestofgehalte     | → | 30%                         |
| ▪ VOC                  | → | 548 g/l                     |
| ▪ Kleur                | → | Groen                       |
| ▪ Verbruik             | → | ± 22L per 100m <sup>2</sup> |
| ▪ Temperatuurrestantie | → | 95°C                        |

### Eigenschappen

---

- |                                                     |                                    |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|
| ▪ Ideaal voor vijverfolie en beschermvlies          | ▪ Hoog gehalte aan vaste stof      |
| ▪ Methyleen Chloride vrij                           | ▪ Hoge temperatuurrestantie        |
| ▪ Uniforme spray                                    | ▪ Lage geurhinder                  |
| ▪ Web spray patroon (in combinatie met lijmpistool) | ▪ Lange verwerkingstijd            |
| ▪ Snel en makkelijk in gebruik                      | ▪ Bruikbaar voor vele toepassingen |
| ▪ Korte droogtijd                                   |                                    |

### Toepassing

---

- Verlijming EPDM folie aan vijver wanden
- Verlijming van beschermvlies aan vijver wanden

### Gebruiksaanwijzing

---

- Oppervlakken moeten proper, droog en vrij van vet, olie en stof zijn. De aanwezigheid van stof zal de kwaliteit van de binding verlagen.
- Bevestig het correcte lijmpistool (Art. No. 701575) aan de correcte compressiedarm (Art. No. 701576).

- Verbind de compressiedarm vervolgens met het contactlijm drukvat.
- Zorg dat alle verbindingen degelijk vast zitten.
- Open het ventiel op het drukvat.
- Het drukvat ventiel dient geopend te blijven en verbonden met de compressiedarm en lijmpistool tot het vat opgebruikt is. Gebruik het afsluitventiel op het lijmpistool om het drukvat af te sluiten. Het ventiel op het drukvat afsluiten zal resulteren in het drogen van de lijm in het pistool en de compressiedarm zodat deze zullen verstopen.
- Hou bij gebruik het lijmpistool onder een hoek van 90° tot het te verlijmen oppervlak. Spuit een uniforme laag contactlijm op de twee te verlijmen zijden. Zorg voor 80-100% dekking. Bespuit het ene oppervlak haaks op het andere en besteed extra aandacht aan de randen.
- Wanneer de contactlijm droog blijkt te zijn bij aanraking, is deze gereed voor verlijming.
- Poreuze oppervlakken kunnen meerdere lagen aan contactlijm vereisen
- De droogtijd bedraagt één tot twee minuten afhankelijk van de substraten, omgevingstemperatuur en vochtigheid. Overdadig sprayen en “pooling” zal de droogtijd vergroten en kan de kwaliteit van de verlijming negatief beïnvloeden. Hoge vochtigheid en lage temperatuur zullen de droogtijd verlengen.
- Na gebruik, het ventiel op het lijmpistool dichtdraaien en de “spray nozzle” demonteren en reinigen in solvent voordat de lijm verhardt.
- Deze spuitbare lijm en vormt een binding door op zichzelf te kleven. Voor een goede binding van 2 oppervlakken is het dus noodzakelijk om op beide oppervlakken voldoende spuitbare lijm aan te brengen.
- Laat voldoende droogtijd toe zodat de spuitbare lijm droog aanvoelt voordat de te verlijmen oppervlakken verbonden worden.
- Eens de te verlijmen en met spuitbare lijm behandelde oppervlakken in contact zijn gebracht zal een sterke binding optreden.
- Besteed extra aandacht aan randen en hoeken.
- Volledige uitharding van de lijm zal plaatsvinden na 24 uur

## **Bewaring**

---

- Bescherm de spuitbare lijm in drukvat tegen extreme temperaturen.
- Bewaar het product in een gecontroleerde omgeving tussen 15 en 35°C
- Bewaar uit direct zonlicht
- Bewaar het product niet rechtstreeks op een koude betonvloer. Koude temperaturen kunnen resulteren in een onomkeerbare degradatie van het product.
- Bij bewaring onder correcte condities is het product ten minste 12 maanden houdbaar indien ongeopend en in originele verpakking.