



# Acryl SK

## - Acryl pro -

Plastisch elastische afdichting en lijm

| Kleuren     | Leverbaar         |                    |
|-------------|-------------------|--------------------|
|             | Aantal per pallet | 1056               |
|             | <b>VPE</b>        | <b>12 x 310 ml</b> |
|             | verpakking        | koker              |
|             | verpakkingscode   | 12                 |
|             | <b>art.nr.</b>    |                    |
| transparant | 7801              | ■                  |

**Verbruik** Ca. 100 ml/m bij 1 cm<sup>2</sup> voegafmeting



### Toepassing



- Dakbedekkingswerkzaamheden
- Loodgieter- en installatiewerkzaamheden
- Verlijmen van bouw- en houtmaterialen

### Eigenschappen



- Hoge kleefkracht ook op vochtige ondergronden
- Verdraagzaam met bitumen
- Universele hechting
- Overschilderbaar
- Oplosmiddelhoudend

### Technische gegevens

■ In aangeleverde toestand

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Dichtheid<br>(EN ISO 1183-1A) | 1,07 gr/cm <sup>3</sup>                             |
| Viscositeit                   | pasteus/standvast                                   |
| Filmvorming                   | ca. 15 min. (+23° C/50% relatieve luchtvochtigheid) |



■ **In uitgereageerde toestand**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Elasticiteit tot breuk<br>(EN ISO 8339)            | > 200%                 |
| Elasticiteitsspanningswaarde<br>100% (EN ISO 8339) | 0,02 N/mm <sup>2</sup> |
| Volumeverlies (EN ISO 10563)                       | ca. < 30%              |
| Toelaatbare totale<br>vervorming (EN 15651-1)      | ± 7,5%                 |

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

**Mogelijke  
systeemproducten**

➤ **Kitpistool (4701)**

**Werkvoorbereiding**

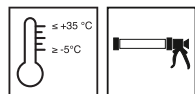
■ **Vorbereitung**

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon en vetvrij, blank metaal zijn.

**Verwerking**

■ **Verwerkingsrichtlijnen**

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. -5°C tot max. +35°C.



Het materiaal aan een zijde aanbrengen, gelijkmatig verdelen en voegonderdelen samendrukken.

Overtollig materiaal met een vochtig plamuurmes weghalen.

**Verwerkingstip**

Het materiaal kan op verflagen eventueel onthechting veroorzaken; proefvlak opzetten.  
Niet in contact met polystyrol laten komen.  
Niet geschikt bij langdurige waterbelasting.  
Uitgereageerd materiaal niet verwarmen boven +60°C.  
Materiaal heeft de neiging om te blazen te vormen wanneer het bij hogere temperaturen wordt verwerkt en bij brede voegen.

**Opmerking**

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.  
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

**Gereedschap / reiniging**

Handkitpistool, kitpistool, plamuurmes, voegstrijker



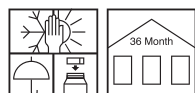
Reiniging in verse en uitgereageerde toestand met Verdunning V 101.

**Remmers gereedschap**

➤ **Kitpistool (4701)**

**Opslag / houdbaarheid**

In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 36 maand.



**Veiligheidsvoorschriften**

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.



---

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.