



## Acryl 100

Premium-acryldichtstof, snel regenvast



Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	1056	864
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>12 x 310 ml</b>	<b>12 x 600 ml</b>
	Verpakkingstype	koker	aluminium worst
	Verpakkingscode	12	60
	<b>art.nr.</b>		
Grijs	7360	■	■
Wit	7370	■	■
Speciale kleur*	7375		■
*Op aanvraag			

Verbruik Ca. 100 ml/m voor 1 cm<sup>2</sup> voegdoorsnede.



### Toepassing



- Afdichten van maathoudende bouwdelen
- Dichten van scheuren
- Als vulling voor scheuren in stucagen, pleisterwerk, beton, metselwerk en hout .
- Dichtzetten van voegen tussen materialen met geringe eigen sterkte, zoals bijv. gasbeton.
- Hout / houtvoegen en verbindingen, vooral bij blokhut constructie.

### Eigenschappen

- Overschilderbaar
- Snel regenvast
- Elastoplastisch
- Oplosmiddelvrij
- Compatibel met Remmers-houtlazuuren

### Technische gegevens

#### ■ Bij levering

Dichtheid (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	Pasteus/standvast
Velvorming	Ca. 15 Min. (+23° C/50 % rlv)

#### ■ Uitgereageerd

Elasticiteit tot breuk (DIN EN ISO 8339)	400 %
Elasticiteitsspanningswaarde 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,06 N/mm <sup>2</sup>
Volumeverlies (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Toelaatbare totaalvorming (DIN EN 15651-1)	12,5 %

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

### Mogelijke systeemproducten

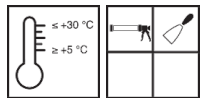
- Rugvulling (4260)
- Dichtstoffpistole (4701)
- Kitpistool (4706)
- Pneumatisch-kitpistool (4707)



#### Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**  
De zijkanen moeten draagkrachtig, droog tot mat vochtig, schoon, olie-, stof- en vetvrij zijn.
- **Vorbereidingen**  
Te diepe voegen -  $\geq 1$  cm- eerst vullen met Remmers Rugvulling.  
Zeer poreuze ondergronden en zijkanen gronderen (Acryl 100 1:1 verdund met water).

#### Verwerking



- **Richtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.  
  
Spuitmond afgestemd op de voegbreedte schuin afsnijden en de voeg vullen.  
Inbouwdiepte van het materiaal 75% van de voegbreedte.  
Met voldoende druk op de voegzijkanen aanbrenge, daarna met een vochtige plamuurmes afgladden.

#### Applicatie

De doorhardingstijd wordt langer, hoe dieper de voeg.  
Overschilderen kan, van zodra de onderlaag niet meer kan worden beschadigd.

#### Opmerking

Voor een optimale doorharding, beschermen tegen waterinwerking en direct zonlicht.  
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.  
De richtlijnen van het IVD merkblad n° 20 in acht nemen!  
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

#### Gereedschap / reiniging



Hand- en luchtdruk kitpistool, spaan, plakband  
In verse toestand met zeepwater.

- Remmers gereedschap
- [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)
  - [Kitpistool \(4706\)](#)
  - [Pneumatisch-kitpistool \(4707\)](#)
  - [Fensterfix Abstrichspachtel \(4394\)](#)

#### Opslag / houdbaarheid



In de gesloten verpakking, droog, vorstvrij opgeslagen tenminste 36 maanden.

#### Veiligheidsvoorschriften

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

#### Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

#### Prestatieverklaring

- [Prestatieverklaring](#)



Verklaring van conformiteit



1119

**Remmers GmbH (CE)**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

**Remmers (UK) Limited (UKCA)**

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 042-3

EN 15651-1: 2012

7360

Voegafdichtingskit voor gevelelementen, voor binnen- en buitentoepassingen, type F-EXT-INT

Conditionering: Systeem A

Ondergrond: Mortel M1

Brandklasse	Klasse E
<b>Water- en luchtdichtheid</b>	
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumenverlies	≤ 25 %
Trekgedrag (dat wil zeggen dilatatiegedrag) na onderdompelen in water bij 23°C	≥ 100 %
Duurzaamheid	Voldoet

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.