

## Kenmerkenblad ProGold Acryfill W



### Omschrijving

Plasto-elastische, ééncomponent voegkit voor op basis van hoogwaardige acrylaatdispersieharsen.

### Gebruiksdoel

Het afdichten van voegen die aan geringe werking zijn blootgesteld, met name rond deur- en raamkozijnen, tussen muren en plinten enz.  
Het afdichten van scheuren en gaten in hout en muren.  
Bij plint- en plafondaansluitingen in systemen met ProGold Glasweefsel.

### Voornaamste kenmerken

- Hoge duurzaamheid
- Zeer soepele verwerking.
- Uitstekend overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven.
- Zeer goed vervormbaar.
- Topkwaliteit in vergelijking met andere dispersiekitten.
- Binnen- en buitentoepassing (zie rubriek verwerkingscondities).
- Niet geschikt voor continue waterbelasting.

### Kleuren en glans

Wit, grijs en bruin.

### Verpakking

PVC-vrije polyethyleen kokers van 310 ml.

### Basisgegevens

Dichtheid	:	ca. 1,68 kg/dm <sup>3</sup>
Percentage vaste stof	:	87 vol.%
Standvermogen	:	< 2 mm (ISO 7390)
Vlampunt	:	niet van toepassing

#### Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.

Huidvorming	:	na 5 minuten*
Droging	:	2 mm per 24 uur*

\* lage temperatuur en hoge R.V. beïnvloeden de droging negatief.

### Houdbaarheid

in gesloten originele verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C tot 18 maanden na productiedatum.

### Fysische gegevens

Vorstbestendigheid tijdens transport	:	tot -15°C
Toelaatbare vervorming	:	+/- 15 %
Temperatuurbestandheid na uitharden	:	van -20°C tot +75°C

## Kenmerkenblad ProGold Acryfill W



### Mechanische eigenschappen

#### Bij 2 mm film

Shore A hardheid (3 s)	DIN 53505	:	19
Modulus 100%	DIN 53504	:	0,3 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Rek bij breuk	DIN 53504	:	600%

### Ondergrond- condities

#### Materiaal

In het algemeen hecht ProGold Acryfill W, zonder primer, goed op vele bouwmaterialen, zoals beton, metselwerk, cellenbeton, gelakt hout, geanodiseerd aluminium en hard PVC.

#### Conditie

Schoon, droog en draagkrachtig.

#### Voorbehandeling

Zeer sterk zuigende ondergronden voorstrijken met een mengsel van 1 deel ProGold Acryfill W en 3 delen leidingwater.

### Verwerkings- condities

Tijdens applicatie en droging mag de ondergrond- en omgevingstemperatuur niet lager zijn dan +5°C en niet hoger dan +40°C.  
Buitentoepassing is alleen mogelijk bij droge weersomstandigheden en indien het binnen 5 uur na aanbrengen niet regent.

### Reparaties

Mogelijk met hetzelfde materiaal.

### Instructies voor gebruik

#### Koker

De top van de koker afsnijden. Vervolgens de spuitmond erop draaien en die afsnijden naar gelang de voegbreedte.

#### Gereedschap

Handkitpistool, luchtdrukkitpistool of plamuurmes.

#### Voegbreedte

Minimaal 4 mm.  
Maximaal 25 mm.

#### Voegafwerking

De kit direct na applicatie afwerken.

#### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik reinigen met leidingwater.  
Gedroogde kit mechanisch verwijderen.

### Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Acryfill W.

## Kenmerkenblad ProGold Acryfill W



### Aanvullende gegevens

#### Watergevoeligheid

Na droging is de kit bestand tegen incidentele vochtbelasting.

#### Overschilderen

Na volledige droging, zowel met producten op basis van acrylaatdispersie als op basis van alkydhars.

Overschilderen met hooggepulde dispersieverven kan barstvorming in de verf geven.