

## Technische Fiche ProGold Acryl Non Crack



### Omschrijving

Hoogwaardige, plasto-elastische, ééncomponent voegkit op basis van acrylaatdispersieharsen die vrijwel overschilderbaar is met alle watergedragen en synthetische verven en die craquelé en verkleuring van verf voorkomt.

### Gebruiksdoel

Aansluitvoegen in de bouw tussen houten en metalen kozijnen en beton en metselwerk. Voegen tussen trappen en wanden, tussen beton en plafondelementen, bij plafond/wandaansluitingen, bij plinten, vensterbanken en cellenbeton. Niet geschikt voor langdurige waterbelasting.

### Voornaamste kenmerken

- Uitstekende overschilderbaarheid met watergedragen en synthetische verven, ook met hoog gevulde dispersieverven
- Beperkt de kans op craquelé en verkleuring van de verf
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Hoge duurzaamheid.
- Binnen en buiten\* toepasbaar
- Zeer soepele verwerking
- Vrijwel reukloos.
- Niet corrosief ten opzichte van metalen.

\* Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer en indien het binnen 5 uur na aanbrengen niet regent.

### Kleur en glans

Wit

### Verpakking

PVC-vrije polyethyleen kokers van 310 ml.

### Basisgegevens

bepaald bij 23°C en 50% R.V.

Dichtheid	:	ca. 1,61 kg/dm <sup>3</sup>
Percentage vaste stof	:	84%
Standvermogen	:	<2 mm (ISO 7390)
Huidvorming	:	na 10 minuten*
Droging	:	gemiddeld 2 mm per 24 uur*
Vlampunt	:	niet van toepassing

\* hoge laagdikte, 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.

## Technische Fiche ProGold Acryl Non Crack



### Fysische gegevens

Vorstbestendigheid tijdens transport	:	tot -15°C
Toelaatbare vervorming	:	+/- 7,5%
Temperatuurbestandheid na uitharden	:	van -20°C tot +75°C

### Mechanische eigenschappen

Bij 2 mm film			
Shore A hardheid	DIM 53505	:	40
Modulus 100%	DIN 53504	:	0,70MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Rek bij breuk	DIN 53504	:	200%

### Ondergrond- condities

#### Materiaal

In het algemeen hecht ProGold Acryl Non Crack, zonder primer, goed op vele bouwmaterialen, zoals beton, metselwerk, cellenbeton, gelakt hout, geanodiseerd aluminium en hard PVC. Een hechtproof voor gebruik wordt aanbevolen.

#### Conditie

Schoon, droog en draagkrachtig.

#### Voorbehandeling

Zeer sterk zuigende ondergronden voorstrijken met een mengsel van 1 deel ProGold Acryl Non Crack en 2 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.

### 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.

#### Verhouding voegdiepte / voegbreedte tot een voegbreedte van 10mm

Minimaal 5 mm diepte en breedte

#### Voegafwerking

De kit direct na applicatie afwerken.

#### Reiniging gereedschap

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

## Technische Fiche ProGold Acryl Non Crack



### Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Acryl Non Crack.

### Aanvullende gegevens

#### Overschilderen

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

Door de unieke samenstelling, is ProGold Acryl Non Crack beter overschilderbaar met hooggevlude dispersieverven. De verf zal vrijwel niet craqueleren. Geadviseerd wordt eerst een proefvlak aan te brengen.

#### Buitentoepassing

ProGold Acryl Non Crack is na huidvorming regenbestendig.

Indien het product na applicatie te vroeg wordt belast met regen of mist kan het product haar standvermogen verliezen en vloeibaar worden.

### EMG\_progold

10106DNF15002