

Kenmerkenblad ProGold Acryl Non Crack



Omschrijving Hoogwaardige, plasto-elastische, ééncomponent voegkit voor buiten en binnen op basis van acrylaatdispersieharsen.

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/wand-aansluitingen, bij plinten, vensterbanken en cellenbeton. Niet geschikt voor langdurige waterbelasting.

Voornaamste kenmerken

- Hoge duurzaamheid.
- Zeer soepele verwerking.
- Uitstekende overschilderbaarheid, ook met hoog gevulde dispersieverven.
- Zeer goed vervormbaar.
- Vrijwel reukloos.
- Niet corrosief ten opzichte van metalen.

Kleuren en glans Wit.

Verpakking PVC-vrije polyethyleen kokers van 310 ml.

Basisgegevens

Dichtheid	:	ca. 1,7 kg/dm ³
Percentage vaste stof	:	84%
Satndvermogen	:	<2 mm (ISO 7390)
Vlampunt	:	niet van toepassing

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

Huidvorming	:	na 9 minuten*
Droging	:	gemiddeld 2 mm per 24 uur*

* 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.

Fysische gegevens

Vorstbestendigheid tijdens transport	:	tot -15°C
Toelaatbare vervorming	:	+/- 12,5%
Temperatuurbestandheid na uitharden	:	van -20°C tot +75°C

Kenmerkenblad ProGold Acryl Non Crack



Mechanische eigenschappen

Bij 2 mm film

Shore A hardheid (3 s)	DIN 53505	:	45
Modulus 100%	DIN 53504	:	0,4 MPa (N/mm ²)
Rek bij breuk	DIN 53504	:	350%

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 hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.

Conditie

Schoon, droog en draagkrachtig.

Voorbehandeling

Zeer sterk zuigende ondergronden voorstrijken met verdunde ProGold Acryl Non Crack.

Verwerkings- condities

Tijdens applicatie en droging mag de ondergrond- en omgevingstemperatuur niet lager zijn dan +5°C en niet hoger dan +40°C.

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 Acryl Non Crack.

Kenmerkenblad 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 hooggepulde 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.