

Kenmerkenblad ProGold Acrylaatkit



Omschrijving

Semi-elastische, ééncomponent voegkit voor binnen 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.
- Soepele verwerking.
- Uitstekende overschilderbaarheid.
- Goed vervormbaar.

Kleuren en glans

Wit, grijs en bruin.

Verpakking

PVC-vrije polyethyleen kokers van 310 ml.

Basisgegevens

Dichtheid	:	ca. 1,64 kg/dm ³
Percentage vaste stof	:	84%
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	:	+/- 12,5%
Temperatuurbestandheid na uitharden	:	van -20°C tot +75°C

Kenmerkenblad ProGold Acrylaatkit



Mechanische eigenschappen

Bij 2 mm film

Shore A hardheid (3 s)	DIN 53505	:	20
Modulus 100%	DIN 53504	:	0,4 MPa (N/mm ²)
Rek bij breuk	DIN 53504	:	300%

Ondergrond- condities

Materiaal

In het algemeen hecht ProGold Acrylaatkit, 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 Acrylaatkit 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.

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.

Watergevoeligheid

Na droging is de kit bestand tegen incidentele vochtbelasting.

Reiniging gereedschap

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

Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Acrylaatkit.

Kenmerkenblad ProGold Acrylaatkit



Aanvullende gegevens

Overschilderen

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

Overschilderen met hooggevulde dispersieverven kan barstvorming in de verf geven.