

Kenmerkenblad ProGold Acryl Exterior



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. Niet geschikt voor langdurige waterbelasting.																		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Hoge duurzaamheid.• Zeer soepele verwerking.• Uitstekende overschilderbaarheid.• Zeer goed vervormbaar.• Direct na aanbrengen regenvast.• Vrijwel reukloos.• Niet corrosief ten opzichte van metalen.																		
Kleuren en glans	Wit.																		
Verpakking	PVC-vrije polyethyleen kokers van 310 ml.																		
Basisgegevens	<table><tr><td>Dichtheid</td><td>:</td><td>ca. 1,57 kg/dm³</td></tr><tr><td>Percentage vaste stof</td><td>:</td><td>83%</td></tr><tr><td>Standvermogen</td><td>:</td><td><2 mm (ISO 7390)</td></tr><tr><td>Vlampunt</td><td>:</td><td>niet van toepassing</td></tr></table> <p>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</p> <table><tr><td>Huidvorming</td><td>:</td><td>na 10 minuten*</td></tr><tr><td>Droging</td><td>:</td><td>gemiddeld 2 mm per 24 uur*</td></tr></table> <p>* hoge laagdikte, lage temperatuur en hoge R.V. beïnvloeden de droging negatief.</p>	Dichtheid	:	ca. 1,57 kg/dm ³	Percentage vaste stof	:	83%	Standvermogen	:	<2 mm (ISO 7390)	Vlampunt	:	niet van toepassing	Huidvorming	:	na 10 minuten*	Droging	:	gemiddeld 2 mm per 24 uur*
Dichtheid	:	ca. 1,57 kg/dm ³																	
Percentage vaste stof	:	83%																	
Standvermogen	:	<2 mm (ISO 7390)																	
Vlampunt	:	niet van toepassing																	
Huidvorming	:	na 10 minuten*																	
Droging	:	gemiddeld 2 mm per 24 uur*																	
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	<table><tr><td>Vorstbestendigheid tijdens transport</td><td>:</td><td>tot -15°C</td></tr><tr><td>Toelaatbare vervorming</td><td>:</td><td>+/- 12,5%</td></tr><tr><td>Temperatuurbestandheid na uitharden</td><td>:</td><td>van -20°C tot +75°C</td></tr></table>	Vorstbestendigheid tijdens transport	:	tot -15°C	Toelaatbare vervorming	:	+/- 12,5%	Temperatuurbestandheid na uitharden	:	van -20°C tot +75°C									
Vorstbestendigheid tijdens transport	:	tot -15°C																	
Toelaatbare vervorming	:	+/- 12,5%																	
Temperatuurbestandheid na uitharden	:	van -20°C tot +75°C																	

Kenmerkenblad ProGold Acryl Exterior



Mechanische eigenschappen

Bij 2 mm film

Shore A hardheid (3 s)	DIN 53505	:	10
Modulus 100%	DIN 53504	:	0,1 MPa (N/mm ²)
Rek bij breuk	DIN 53504	:	500%

Ondergrond- condities

Materiaal

In het algemeen hecht ProGold Acryl Exterior, 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 een mengsel van 1 deel ProGold Acryl Exterior 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.

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 Exterior.

Kenmerkenblad ProGold Acryl Exterior



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.