



PRODUCTBLAD

PRO-ONE ACRYL ANTI-CRACK

Unieke acrylaatkit die verfproblemen voorkomt

PRODUCT OMSCHRIJVING

ProOne Acryl Anti-Crack is een hoogwaardige acrylaatkit die zeer goed overschilderbaar is met vrijwel alle watergedragen en synthetische verven en die craquelé en verkleuring van verf voorkomt.

VOORDELEN

- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven
- Beperkt de kans op craquelé en verkleuring van de verflaag
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Binnen en buiten* toepasbaar
- Vrijwel reukloos
- Gemakkelijk aan te brengen/te reinigen
- Niet corrosief t.o.v. metalen

APPLICATIES

ProOne Acryl Anti-Crack is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen trappen, wanden, plafonds, plinten, vensterbanken, houten en metalen kozijnen, beton en metselwerk en het vullen van scheuren, kieren, spijker- en schroefgaten in wanden en plafonds van hout, pleisterwerk, gips, steen, beton enz.

GEBRUIKSAANWIJZING

Een voeg met de juiste dimensies is in staat om bewegingen op te nemen van aangrenzende bouwmaterialen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. Algemene regel is dat de verhouding voegdiepte : voegbreedte tot een voegbreedte van 10 mm 1:1 is, met een minimum van 5 mm breedte en diepte. Voor voegen breder dan 10 mm is de voegdiepte de voegbreedte gedeeld door 3 plus 6 mm.

Voor meer informatie zie het Technisch Bulletin Voegafmetingen in de Knowledge Base op onze website www.pro-one.eu/nl.

AANVULLENDE INFORMATIE

100% Modulus	N/mm ²	0,70 MPa
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
Applicatie temperatuur		+5°C tot +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Dichtheid		1,61 g/ml
Rek bij breuk		200%
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	<2 mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		tot -15°C
Bewegingsopname		7,5%
Shore-A hardheid	DIN 53505	40 Shore A
Huidvorming	@23°C/50% RH	10 min
Temperatuur bestendigheid		-20°C tot +75°C
Tensile Strength (DIN 53504)	N/mm ²	0,70 MPa

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor continue waterbelasting
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer en indien het binnen 5 uur na aanbrengen niet regent

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING EN AFWERKING

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, (gas)- beton, (kalkzand) steen enz. voorstrijken met een mengsel van 1 deel ProOne Acryl Anti-Crack en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water.

OVERSCHILDERBAARHEID

ProOne Acryl Anti-Crack is het best overschilderbaar na volledige uitharding. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

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

PRODUCTBLAD

PRO-ONE ACRYL ANTI-CRACK

Unieke acrylaatkit die verfproblemen voorkomt

SCHOONMAKEN

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Handen kunnen worden gereinigd met ProOne Wipes en/of water en zeep.

KLEUREN

- Wit


VERPAKKING

- Koker 310 ml

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

CERTIFICATEN

	EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P
---	----------------------------

GEZONDHEID & VEILIGHEID

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via de ProOne websites.

WAARBORG & GARANTIE

ProOne garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Disclaimer

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van ProOne. Het document (en de daarin vervatte vinding(en)) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ProOne worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden verveelvoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. ProOne is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. ProOne behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. ProOne is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings) voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.