

1 Beschrijving

Acryl Non 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.

2 Toepassingsgebied

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

3 Eigenschappen

- Binnen en buiten* toepasbaar
- Vrijwel reukloos
- Niet corrosief t.o.v. metalen
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Gemakkelijk aan te brengen/te reinigen
- Ftalaat vrij

4 Gebruiksaanwijzing

De optimale voeg is voldoende breed zodat deze bewegingen kan opnemen en verwerken van aangrenzende bouwelementen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. Een 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 met een maximum van 15 mm.

5 Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Op schone, droge, vet- en stofvrije en voldoende sterke ondergronden. 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 Copagro Acryl Non Crack en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water.

6 Overschilderbaarheid

Acryl Non 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.

7 Schoonmaken

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

8 Kleur

Wit.

9 Verpakking

Koker van 310 ml.

10 Opslag en houdbaarheid

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

11 Beperkingen

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

12 Certificaten

Emicode EC1 Plus

EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P

A+ French VOC Regulation

13 Veiligheidsoopmerking (zie ook veiligheidsfiche)

- EUH208: Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH212: Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhaleerbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen.
- EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

14 Waarborg en garantie

- Copagro garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties.
- De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Copagro aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.
- De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

15 Technische specificaties

Deze waarden zijn typische eigenschappen

100 % Modulus	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5°C to +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Bewegingsopname		7,5%
Dichtheid	ISO 1183-1	1,66 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
Huidvorming	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Rek bij breuk	DIN 53505/ ISO 868	200%
Shore A Hardheid	DIN 53505 / ISO 868	40
Temperatuur bestendigheid		-20°C to +75°C
Treksterkte	DIN 53504	0,70 N/mm ²
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH	2 mm/24 hrs
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2 mm

