



**EIGENSCHAPPEN**

- Plasto-elastische, ééncomponent acrylaat schilderskit
- Uitstekende verwerkbaarheid
- Kleurvast
- Absorbeert beweging tot 12,5%
- Zeer goede hechting op vele poreuze ondergronden
- Geurarm
- Overschilderbaar na uitharding
- Oplosmiddel- en ftalaatvrij
- Zeer gladde structuur
- EC1<sup>PLUS</sup> label: zeer lage emissie van VOC

**TOEPASSINGEN**

- Geschikt voor aansluitvoegen met geringe tot matige beweging (max. 12,5%), zoals rond deur- en raamkozijnen, trappen, plinten, wanden, plafonds...
- Geschikt voor het vullen van barsten in beton, metsel- en pleisterwerk.
- Geschikt voor poreuze ondergronden (hout, steen, beton, pleister...) en sommige niet-poreuze ondergronden (metaal, polystyreen...).
- Voor binnentoepassingen.
- Voor buitentoepassingen waarbij voegen overschilderd moeten worden.

<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	
<b>Niet uitgeharde kit</b>	
Aard van de kit	Acrylaatdispersie
Uithardingsysteem	Verdampen van water
Huidvorming (23°C en 50% R.V.)	30 min.
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	0,5 mm na 24u
Densiteit: ISO 1183	1,62 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	15 maanden
<b>Uitgeharde kit</b>	
Shore A hardheid: ISO 868	12
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	12,5%
Modulus bij breuk: ISO 8339	0,03 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	>500%
Krimp: ISO 10563	15-20%
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +80°C
Dampdiffusiecoëfficiënt: ISO 15106	μ = 5000

<b>VERPAKKING EN KLEUR</b> <small>Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid (75 kokers of veelvoud).</small>
<b>25 kokers van 300 ml/doos - 48 dozen/pallet</b>
Wit, grijs, bruin, eik, zwart
<b>20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet</b>
<b>80 plastic tubes van 75 ml/doos - 40 dozen/pallet (3200 stuks)</b> <b>Op aanvraag en met minimale afname van 1000 stuks</b>
<b>119 folieverpakkingen van 80 ml met applicator/doos - 30 dozen/pallet (3570 stuks)</b> <b>Op aanvraag en met minimale afname van ca. 2500 stuks</b>

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

## VERWERKING

### Vorbereiding

De oppervlakken dienen schoon-, stof- en vetvrij te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

### Primer

Op poreuze ondergronden kan een hechtverbetering bekomen worden door de ondergrond voor te strijken met verdunde **Paracryl Pro** (verhouding: 1 deel **Paracryl Pro** en 2 delen water).

### Aanbrengen

- Met een pistool, hand- of luchtbediend. De afmeting en de vorm van de voegdichting is zeer belangrijk. Dunne voegen vermijden.
- De voeg niet thermisch, mechanisch of chemisch belasten vooraleer de uitharding volledig beëindigd is.

### Voegafmetingen

- Voegen met een breedte tot 10 mm: voegdiepte moet gelijk zijn aan voegbreedte.
- Voegen breder dan 10 mm: voegdiepte = (voegbreedte/3) + 6 mm.
- Geschikte voegbreedte: van 5 mm tot 25 mm.

### Afwerking

Gladstrijken voor de huidvorming met het afstrijkpalet **Perfect Joint Tool** of met een plamuurmes, bevochtigd met water.

### Reiniging

- Voor het uitharden: Gereedschap, oppervlakken en niet-uitgeharde resten zijn met water te reinigen.
- Na het uitharden: Uitgeharde kit mechanisch verwijderen.

### Overschilderen

Overschilderbaar na uitharding met watergedragen en synthetische verven. De uithardingstijd is afhankelijk van de voegafmetingen. Te snel overschilderen kan de verf doen barsten en/of de matheid verminderen. Ook kunnen er scheuren in de verf ontstaan doordat de verf minder flexibel is dan de kit. Gezien de grote verscheidenheid in beschikbare verftypes is het aanbevolen om op voorhand de verdraagzaamheid tussen de kit en de verf te testen.

### Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

## VEILIGHEID

Raadpleeg de verpakking of veiligheidsfiche voor aanvullende informatie.

## AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor dilatatievoegen.
- Kan niet gebruikt worden als beglazingskit.
- Kan niet gebruikt worden voor voegen die bestendig aan water blootgesteld zijn.
- Niet verwerken bij gevaar voor regen of vorst.
- Vermijd contact met water (regen of ander vorm) binnen de 2u na het aanbrengen van de kit, om uitloging te voorkomen.
- Niet geschikt op ondergronden van PE, PP, PTFE (Teflon), glas, bitumen.
- De kit hardt uit door verdamping van water. Bij lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertraagt de verdamping en dus de uitharding.
- Bij buitengebruik de voeg tijdens de uitharding beschermen tegen regen en de voeg na het uithardingsovervloedig overschilderen.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

- CE conform EN15651-1 F EXT-INT 12,5 P
- Franse VOC-emissie klasse A+
- Ecode EC1<sup>PLUS</sup> label: zeer lage emissie van VOC
- SNJF (Société National du Joint Français): FACADE n° 4007



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.