

**EIGENSCHAPPEN**

- Plasto-elastische, ééncomponent acrylaat schilderskit
- Voegkit
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Hoge kleurstabiliteit
- Overschilderbaar na uitharding
- Oplosmiddel- en ftalaatvrij
- Absorbeert beweging tot 12,5%
- EC1 Plus label: zeer lage emissie van VOS
- Geurarm

TOEPASSINGEN

- Afdichten van voegen met geringe tot matige beweging (max. 12,5%), zoals voegen rond deur- en raamkozijnen, trappen, plinten, wanden, plafonds...
- Afdichten en vullen van scheuren en barsten.
- Geschikt voor alle poreuze ondergronden (hout, steen, beton, pleisterwerk...), metaal en keramische tegels.
- Voor buitentoepassingen waarbij voegen overschilderd moeten worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Acrylaatdispersie
Dichtheid (g/ml)	1.62
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +80°C
Uithardingsysteem	Verdampen van water
Uithardingsnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u)	0.5
Karakter	Plasto-elastisch
Dampdiffusiecoëfficiënt: ISO 15106 (μ)	5,000
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	30
Shore A hardheid: ISO 868	12
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	12.5%
Modulus bij breuk: ISO 8339 (N/mm ²)	0.03
% Rek bij breuk: ISO 8339	500
Houdbaarheid van ongeopend product	15 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.

VERPAKKING EN KLEUR

12 x koker 310ML/doos - 1200 stuks/pallet
Wit

VERWERKING**Vorbereiding**

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.

- De ondergrond moet vast, effen, droog, schoon, stof- en vetvrij zijn.
- Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, brandalcohol, ethanol.
- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Primers

- Als hechtprimer kan een deel van het product verdund worden met water.

Aanbrengen

- Het product uit de koker of folieverpakking aanbrengen met een manueel of pneumatisch kitpistool.
- De afmeting en de vorm van de voeg is zeer belangrijk. Dunne voegen vermijden.
- De voeg niet thermisch, mechanisch of chemisch belasten vooraleer de uitharding volledig beëindigd is.

Voegafmetingen

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

Afwerking

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

Reiniging

- Voor het uitharden zijn gereedschap, oppervlakken en niet-uitgeharde resten met water te reinigen
- Na uitharding het product zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.

Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

Overschilderbaar

- Overschilderbaar na uitharding met de meeste verven op water- en solventbasis. De uithardingstijd is afhankelijk van de voegafmetingen.
- Gezien de grote verscheidenheid in beschikbare verftypes is het aanbevolen om op voorhand de verdraagzaamheid tussen de kit/lijm en de verf te testen.
- 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.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor permanente onderdamping.
- Niet geschikt voor gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor beglazingsvoegen.
- De kit hardt uit door verdamping van water. Bij lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertraagt de verdamping en dus de uitharding.

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.

- Niet verwerken bij gevaar voor regen en vorst.
- Bij buitengebruik de voeg tijdens de uitharding beschermen tegen de regen, en de voeg na voldoende uitharding overschilderen.
- Niet geschikt voor dilatatievoegen (uitzettingsvoegen).
- Vermijd contact met water (regen of ander vorm) binnen de 2u na het aanbrengen van de kit, om uitloging te voorkomen.
- Niet geschikt voor gebruik op glas.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

- CE conform EN 15651-1: F EXT-INT 12,5 P
- GEV Emission EC1plus label: zeer lage emissie van VOS
- Franse VOS-emissie klasse A+
- SNJF: Façade 12,5 P (Société National du Joint Français)

SNJF voor de kleuren: wit, bruin, zwart



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.