

**EIGENSCHAPPEN**

- Plasto-elastische 1-component acrylaat schilderskit
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Hoge kleurstabiliteit
- Overschilderbaar na uitharding
- Geurarm
- Oplosmiddel- en ftalaatvrij
- Absorbeert beweging tot 7,5%

TOEPASSINGEN

- Afdichten en vullen van scheuren en barsten.
- Geschikt voor alle poreuze ondergronden (hout, steen, beton, pleisterwerk...), metaal en keramische tegels.
- Afdichten van voegen met geringe beweging (max 7,5%), zoals voegen rond deur- en raamkozijnen, trappen, plinten, wanden, plafonds...
- Uitsluitend geschikt voor binnentoepassingen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Acrylaatdispersie
Dichtheid (g/ml)	1.72
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +80°C
Uithardingssysteem	Verdampen van water
Uithardingsnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u)	0.5
Karakter	Plasto-elastisch
Volumeverlies (krimp): ISO 10563	± 20%
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	20
Shore A hardheid: ISO 868	10
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	7.5%
Modulus bij breuk: ISO 8339 (N/mm ²)	0.06
% Rek bij breuk: ISO 8339	150
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 300ML/doos - 1200 stuks/pallet
Wit

VERWERKING**Vorbereiding**

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De ondergrond moet vast, effen, droog, schoon, stof- en vetvrij zijn.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens 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.

- Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, isopropylalcohol, ethanol.
- 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.

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.
- Niet verwerken bij gevaar voor regen en vorst.
- Niet geschikt voor dilatatievoegen (uitzettingsvoegen).
- Niet geschikt voor gebruik op glas.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- CE conform EN 15651-1: F INT 7,5 P

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.

- Franse VOS-emissie klasse A+



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.