

**EIGENSCHAPPEN**

- Plasto-elastische 1-component acrylaat schilderskit
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Vlug overschilderbaar: na 30 minuten
- De verf waarmee de voeg overschilderd wordt, craqueleert niet
- Matte verf blijft mat
- Oplosmiddel- en ftalaatvrij

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...

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|---|
| Aard van het product | Acrylaatdispersie |
| Dichtheid (g/ml) | 1.13 |
| Verwerkingstemperatuur | +5°C - +40°C |
| Temperatuurbestendigheid | -20°C - +80°C |
| Uithardingsstelsysteem | Verdampen van water |
| Uithardingsnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u) | 0.5 |
| Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.) | 15 |
| Shore A hardheid: ISO 868 | 24 |
| Elastisch herstelvermogen: ISO 7389 | <50% |
| Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600 | 7.5% |
| Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm ²) | 0.12 |
| % Rek bij breuk: ISO 8339 | 300 |
| 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.
- 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.

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.

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.

Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

Overschilderbaar

- Gezien de grote verscheidenheid in beschikbare verf types is het aanbevolen om op voorhand de verdraagzaamheid tussen de kit/lijm en de verf te testen.
- Bijzonder geschikt voor één-laag dekkende muur-en plafondverven.

VEILIGHEID

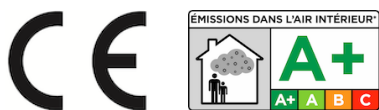
Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

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 geschikt voor buitengebruik.
- Niet geschikt voor dilatatievoegen (uitzettingsvoegen).
- Vermijd alle contact met water (regen of andere vormen) gedurende 2 uur na het aanbrengen van het waterdichtingsproduct om uitwassing te voorkomen.
- Niet geschikt voor gebruik op glas.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

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