

**EIGENSCHAPPEN**

- Korrelige structuur
- Overschilderbaar na uitharding
- Gebruiksklaar
- Oplosmiddel- en ftalaatvrij
- Plasto-elastische reparatiepasta
- Oplosmiddelvrij

TOEPASSINGEN

- Afdichten en vullen van scheuren en barsten.
- Geschikt voor alle poreuze ondergronden (hout, steen, beton, pleisterwerk...), metaal en keramische tegels.
- Repareren van voegen in metselwerk.

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Acrylaten
Uithardingsstelsysteem	Verdampen van water
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	20
Uithardingsnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm/24u)	0.5
Dichtheid: ISO 1183 (g/ml)	1.93
Houdbaarheid van ongeopend product (aantal maanden)	15 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.
Shore A hardheid: ISO 868	40
Elastisch herstellvermogen: ISO 7389	< 50%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm ²)	0.13
% Rek bij breuk: ISO 8339	100
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +80°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Consistentie	Pasta

VERPAKKING EN KLEUR

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

VERWERKING**Vorbereiding**

- 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.
- 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.

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.

Afwerking

- Indien gewenst, gladstrijken voor de velvorming met afstrijkmiddel Perfect Joint Tooling Agent en/of met een afstrijkpalet Perfect Joint Tool.

Reiniging

- Voor het uitharden zijn gereedschap, oppervlakken en niet-uitgeharde resten met water te reinigen.

Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

VEILIGHEID

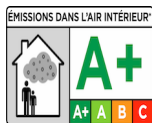
Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor permanente onderdempeling.
- Niet verwerken bij gevaar voor regen en vorst.
- Beschermen tegen vorst.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

- 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.