

**EIGENSCHAPPEN**

- Reparatie- en afwerkingspasta
- Gebruiksklaar
- Watergebaseerd
- Geen vorming van rimpels of barsten
- Kan in één beweging worden aangebracht
- Schuurbaar
- Overschilderbaar
- Oplosmiddel- en ftalaatvrij
- Krimpvrij
- Sneldrogend

**TOEPASSINGEN**

- Afdichten en vullen van scheuren en barsten.
- Vullen en uitvlakken van barsten, statische voegen, scheuren en schroefgaten met maximale breedte van 50 mm en maximale diepte van 50 mm.
- Uitsluitend geschikt voor binnentoepassingen.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Aard van het product	Acrylaatdispersie
Dichtheid (g/ml)	0.48
Consistentie	Pasta
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +35°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +80°C
Uithardingssysteem	Verdampen van water
Volumeverlies (krimp): ISO 10563	Nihil
Shore A hardheid: ISO 868	80
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.

**VERPAKKING EN KLEUR**

**6 x emmer 1L/doos - 384 stuks/pallet**

Wit

**12 x koker 290ML/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.
- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn.
- De materialen indien nodig ontvetten met Multi-Purpose Super Cleaner, MEK, isopropylalcohol, ethanol.
- Emmerverpakking: Het product goed omroeren. Indien te droog: één koffielepel water toevoegen per 250 ml product. Daarna weer omroeren tot de gewenste consistentie bekomen wordt.

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.

## 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.

## Afwerking

- Met een nat plamuurmes.

## Reiniging

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

## Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

## Overschilderbaar

- Gezien de grote verscheidenheid in beschikbare verftypes is het aanbevolen om op voorhand de verdraagzaamheid tussen de kit/lijm en de verf te testen.

## VEILIGHEID

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

## AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor permanente onderdompeling.
- Niet geschikt voor gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor gebruik op kunststof- en metaaloppervlakken.
- 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.
- Niet geschikt voor vullen van gaten in hout (geen vulpasta).

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- 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.