

**EIGENSCHAPPEN**

- Plasto-elastische 1-component acrylaat schilderskit
- Korrelige structuur
- Overschilderbaar na uitharding
- Regenbestendig na 1 uur
- Oplosmiddel- en ftalaatvrij
- Grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen

**TOEPASSINGEN**

- Afdichten van voegen en spleten tussen houten balken in houten gebouwen (blokhutten).
- Afdichten en vullen van scheuren en barsten.
- Geschikt voor alle poreuze ondergronden (hout, steen, beton, pleisterwerk...), metaal en keramische tegels.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.
- Enkel geschikt voor het afdichten van voegen met geringe beweging.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Aard van het product	Acrylaatdispersie
Dichtheid (g/ml)	1.54
Consistentie	Pasta
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +80°C
Uithardingssysteem	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.)	45
Shore A hardheid: ISO 868	10
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	12.5%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.03
% Rek bij breuk: ISO 8339	400
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**

**20 x worst 600ML/doos - 900 stuks/pallet**

Wit, RAL9001 Cremewit, Beuk, Leembruin, RAL8028 Terrabruin

**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.

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.

- 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.

### **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.

### **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.
- Na meer dan 48 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overschilderd.
- 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 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).
- 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**

- 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.



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.