

**EIGENSCHAPPEN**

- Plasto-elastische 1-component acrylaat schilderskit
- Brandwerend
- Schuimt op bij contact met vuur
- Overschilderbaar na uitharding
- Chloor-, halogeen- en ftalaatvrij

**TOEPASSINGEN**

- Afdichten van voegen waar hoge eisen gesteld worden inzake brandveiligheid.
- Afdichten van voegen met geringe tot matige beweging (max. 12,5%), zoals voegen rond deur- en raamkozijnen, trappen, plinten, wanden, plafonds...
- Geschikt voor alle poreuze ondergronden (hout, steen, beton, pleisterwerk...), metaal en keramische tegels.
- Uitsluitend geschikt voor binnentoepassingen.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Aard van het product	Hoogwaardige acrylaatpolymeren
Dichtheid (g/ml)	1.64
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Temperatuurbestendigheid	-30°C - +100°C
Uithardingsstelsysteem	Verdampen van water
Uithardingssnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u)	0.5
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	65
Shore A hardheid: ISO 868	32
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	< 50%
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	12.5%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.12
% Rek bij breuk: ISO 8339	180
Akoestische dempingsindex Rw: EN ISO 10140 (dB)	55
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.

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.

- 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

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

### Brandweerstand

- Voor de brandwerende eigenschappen van het product dienen de juiste voegafmetingen te worden gerespecteerd.
- Bij voegbreedte 20 mm en voegdiepte 10 mm met keramische vezels van 20 mm dik als rugvulling, is de integriteit 241 min. Het isolerend vermogen, de tijd waarbij de temperatuur aan de achterzijde van de rugvulling toeneemt met 180°C, is 70min. (EN1366-4)
- Bij voegbreedte 50 mm en voegdiepte 25mm met PU mousseband als rugvulling, is de integriteit 241 minuten. Het isolerend vermogen, dit is tijd waarbij de temperatuur aan de achterzijde van de rugvulling toegenomen is met 180°C, bedraagt 78 min. (EN1366-4)

## 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).

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.

- 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.
- 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+
- Efectis testrapport brandweerstand conform BS 476 : Part 20 : 1987 en prEN 1366-4 : 1998



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.