

**EIGENSCHAPPEN**

- Voegkit
- Blijvend elastisch
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende UV bestendigheid
- Kan aangebracht worden op droge en lichtvochtige ondergronden
- Overschilderbaar
- Lage elasticiteitsmodulus
- Grote weerstand tegen veroudering en weersinvloeden
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij

**TOEPASSINGEN**

- Afdichten van aansluit- en uitzettingsvoegen in gevels, binnenmuren, tussen kozijn en muur...
- Geluidsreductie tussen beton en afvoerbuizen.
- Afdichten van toepassingen waarbij de kit een lagere sterkte nodig heeft dan de ondergrond, zoals cellenbeton (bv. Ytong stenen).
- Afdichten van prefab betonelementen en baksteen.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.
- Uitzettingsvoegen in muren, beglazing, scheidingswanden

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Aard van het product	Hybride polymeer
Dichtheid (g/ml)	1.528
Aantal componenten	1
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Uithardingsnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u)	2.5 - 3
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	35
Shore A hardheid: ISO 868	29
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.44
Modulus bij breuk: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.6
% Rek bij breuk: ISO 8339	250
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.

**VERPAKKING EN KLEUR**

**25 x koker 290ML/doos - 1200 stuks/pallet**

Wit

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.

# VERWERKING

## Vorbereiding

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en 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.
- Staand water, waterfilm of druppels verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn.

## Primers

- Voor sterk absorberende ondergronden adviseren wij het gebruik van Hybrid & PU Primer (transparant of zwart, droogtijd ca. 15 min).

## 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.
- Bij vloervoegen (met hoge mechanische belasting) dient de kit verdiept aangebracht te worden. Kit schuin aflopend af, vanaf vloeroppervlak tot aan kitoppervlak (vellingkanten). De kit dient alleen aan de zijkanten van de voeg te hechten.
- Plaats bij diepe vloervoegen stevig PU-rondschuim als rugvulling.
- De diepte van een dilatatievoeg dient ca. 2/3 van de voegbreedte te bedragen. Ondiepe voegen (op de bodem) voorzien van een zelfklevend tape of mousseband om driezijdige hechting te voorkomen. Te diepe voegen vullen met mousseband.
- De voeg niet thermisch, mechanisch of chemisch belasten vooraleer de uitharding volledig beëindigd is.

## Voegafmetingen

- Geschikte voegbreedte: van 5 mm tot 50 mm, Voegen met een breedte tot 10 mm: voegdiepte moet gelijk zijn aan voegbreedte
- Voegen breder dan 10 mm: voegdiepte = (voegbreedte/3) + 6 mm
- De benodigde breedte van een dilatatievoeg is afhankelijk van het temperatuurverloop, materiaaleigenschappen en de afmetingen van de bouwelementen.

## Afwerking

- Gladstrijken voor de velvorming met afstrijkmiddel Perfect Joint Tooling Agent en/of met een afstrijkpalet Perfect Joint Tool.

## Reiniging

- Eventueel langs randen vrijkomende lijm kan met een plamuurmes worden verwijderd. Niet uitgeharde lijmresten zijn met Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner of Cleaning Wipes te verwijderen
- Na uitharding het product zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.

## Overschilderbaar

- 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.
- Alkydverven kunnen een verlengde droogtijd nodig hebben.
- Overschilderbaar na uitharding met de meeste verven op waterbasis

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.

## 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 gebruik op polyacrylaat en polycarbonaat.
- Kleuren kunnen licht vergelen bij totale afwezigheid van UV licht of door contact met rook of detergenten.
- Niet geschikt voor sanitaire toepassingen (niet schimmelwerend).
- Niet geschikt voor beglazingsvoegen.
- Niet geschikt voor gebruik op randafdichting van isolerende beglazing. Vermijd direct contact
- Niet geschikt voor gebruik op PVB folies van gelaagd glas. Vermijd direct contact.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- CE conform EN 15651-1: F EXT-INT 20 LM
- Franse VOS-emissie klasse A+
- SNJF: Façade 12,5 E (Société National du Joint Français)

Kwaliteitslabel SNJF voor kleuren: RAL 7016 antracietgrijs, wit, grijs RAL7004, zwart. Informatie over het SNJF-label is te vinden op [www.oc-sjff.fr](http://www.oc-sjff.fr).



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.