

EIGENSCHAPPEN

- Voegkit
- Blijvend elastisch
- Brandwerend
- Geschikt voor droge en vochtige weersomstandigheden
- Overschilderbaar
- Goede chemische weerstand tegen water, alifatische solventen, olie, vetten, verdunde anorganische zuren en basen
- Goede chemische weerstand

**TOEPASSINGEN**

- Afdichten van aansluitvoegen in bouw en constructie.
- Uiterst geschikt waar de voegen overschilderd moeten worden of waar een siliconenkit niet gebruikt kan worden.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	MS polymeer
Dichtheid (g/ml)	1.47
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.)	90
Shore A hardheid: ISO 868	26
Elastisch herstellvermogen: ISO 7389	> 60%
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 37 (N/mm ²)	0.7
Treksterkte: ISO 37 (N/mm ²)	1.5
% Rek bij breuk: ISO 37	300
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

12 x worst 600ML/doos - 720 stuks/pallet
RAL7004 Signaalgrijs

VERWERKING**Vorbereiding**

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn.

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.

- 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.
- 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 afstrikmiddel 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

- 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.
- Na het reinigen met aceton, kunnen de voegen vernist worden op elk gewenst moment.

Brandweerstand

- Voor de brandwerende eigenschappen van het product dienen de juiste voegafmetingen te worden gerespecteerd.
- Brandweerstand getest in lineaire voegen volgens de Europese norm EN 1366-4.
- Brandweerstand tot 120 minuten (EI 120) voor lineaire voegen in wanden en tot 180 minuten (EI 180) voor lineaire voegen in vloeren.
- Raadpleeg steeds de voorwaarden vermeld in het classificatierapport brandweerstand (te bekomen op aanvraag).
- Brandweerstand volgens EN 13501-2. Parabond FR kan één- of tweezijdig worden aangebracht op wand of vloer. Bij éénzijdige toepassing geldt de classificatie aan vuur- of niet-vuurzijde, mits vlak aangebracht.

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.
- Niet geschikt voor gebruik op natuursteen (kan vlekken veroorzaken).
- 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 resistent tegen geconcentreerde zuren en gechloreerde waterstoffen.
- Niet geschikt voor gebruik op bedekkingsstrips van koper.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- CE conform EN 15651-1: F EXT-INT 20 LM
- GEV Emission Code EC1plus label: zeer lage emissie van VOS
- Franse VOS-emissie klasse A+
- Brandweerstand: FIRES classificatierapporten conform EN 13501-2: 2023



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.