



EIGENSCHAPPEN

- Universeel, emissiearm, laag visceus en hoogelastisch afdichtingsmiddel, geschikt voor horizontale en verticale uitzetvoegen
- Zelfnivellerend en ideaal voor applicatie op grote oppervlakken
- Reukloos en gemakkelijk aan te brengen
- Gebruiksklaar en onmiddellijk waterdicht
- Snelle uitharding tot een hoogelastische afdichtingsvoeg
- Hecht op vochtige ondergronden (maar geen waterfilm)
- UV- en weersbestendig
- Duurzaam, geen verduring (bros worden) zoals bij bitumen
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij

TOEPASSINGEN

- Voor afdichting aan buiten- en binnenzijde van (ondergrondse) betonnen funderingen, kelderwanden en metselwerk
- Dakreparaties rondom schoorstenen, doorvoeren, dakkoepels en dakranden
- Bescherming tegen rotten van hout en corrosie van metalen
- Antisliplaag
- Hoeken, naden en scheuren steeds verstevigen met **Geotextile** (zie verwerkingsvoorschriften)
- Waterdichte laag onder betonnen dak- en terrastegels en houten terrasvlonders
- Goede hechting op beton, steen, metselwerk, polystyreenschuim, hout, dakbedekkingen en EPDM. Gezien de grote verscheidenheid van EPDM en Bitumen, is het noodzakelijk vooraf compatibiliteitstesten uit te voeren. In geval van twijfel over niet vermelde ondergronden en toepassingen, altijd onze technische dienst raadplegen

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basis	SMP (Silyl Modified Polymer)
Dichtheid	ca. 1,38 g/ml
Consistentie	Laag visceus, rol- en kwastbaar
Verbruik	1,5 kg/m ² per laag van 1 mm
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +35°C
Producttemperatuur	+15°C - +25°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Velvorming	1u
Shore A: ISO 53505 (23°C en 55% R.V.)	34
Modulus bij breuk: ISO 37	1,7 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 37	235%
Modulus bij breuk: ISO 8339	0,7 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	180%
Doorharding	1,5 mm/24u
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Bitumengehalte	0%
Siliconegehalte	0%
Houdbaarheid, ongeopend op een koele, droge en vorstvrije plaats, tussen +5°C - +30°C	12 maanden

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.

VERPAKKING EN KLEUREN

Emmer 6 kg - 60 emmers/pallet

Grijs

VERWERKING

Vorbereiding

De ondergrond moet vast, vrij van losse delen, scherpe uitstekende delen, grindresten en stof zijn. Ondergronden zoals staal, glas, aluminium, zink en polyester vooraf goed ontvetten. Staand water of waterfilm verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn.

Versterking

Bij scheuren, voegen en opstaande randen wordt aangeraden om **Geotextile** te verwerken tijdens de applicatie. Druk het stuk **Geotextile** aan in de vochtige **Parabond Flex Seal F**, strijk deze **Geotextile** nadien opnieuw in met een laag **Parabond Flex Seal F** totdat deze volledig bedekt is.

Aanbrengen

Parabond Flex Seal F oproeren tot een homogene massa. Met behulp van een verfroller of kortharige kwast direct vanuit de emmer in één laag van minimaal 2 mm dikte aanbrengen voor een optimale waterdichting en UV-bestendigheid. Verticale wanden steeds in meerdere dunne lagen aanbrengen met een droogtijd van 4 tot 6 uur tussen twee lagen.

- Aangewezen applicaties voor 1 mm laagdikte: Antisliplaag, anticorrosielaag, bescherming tegen houtrot
- Aangewezen applicaties voor 2 mm laagdikte: Waterdichting, dakbescherming, doorvoeren, scheuren en uitzetvoegen

Reiniging

Verse resten **Parabond Flex Seal F** verwijderen met **Parasilico Cleaner**. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen (verkrijgbaar op eenvoudig verzoek).

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PP, PE, PC, PMMA en natuursteen
- Niet geschikt voor (vis)vijvers en (drinkwater)reservoirs

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.