



EIGENSCHAPPEN

- Universeel, hoogelastisch afdichtingskit o.b.v. MS polymeren
- Gebruiksklaar en gemakkelijk aan te brengen
- Hecht op lichtvochtige ondergronden (geen waterfilm)
- Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis
- UV- en weersbestendig
- Duurzaam, geen verduring (bros worden) zoals bij bitumen
- Reukloos
- Emissiearm
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij

TOEPASSINGEN

- Geschikt voor scheuren en naden. Hoeken, naden en scheuren steeds verstevigen met **Geotextile**.
- Geschikt voor het afwerken van oppervlakken behandeld met **Parabond Flex Seal F**.
- Voor afdichting aan buiten- en binnenzijde van (ondergrondse) betonnen funderingen, kelderwanden, metselwerk, etc.
- Goede hechting op beton, steen, metselwerk, polystyreenschuim, hout, dakbedekkingen en EPDM. Omwille van de grote verscheidenheid van EPDM, is het noodzakelijk vooraf compatibiliteitstesten uit te voeren. In geval van twijfel over niet vermelde ondergronden en toepassingen, altijd onze technische dienst raadplegen.
- Na droging van de kit geschikt voor permanente wateronderdompeling.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basis	MS polymeren
Dichtheid	ca. 1,37 g/ml
Consistentie	Visceus (kit)
Doorharding	2 mm na 24 u
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +35°C
Producttemperatuur	+15°C - +25°C
Velvorming	90 min.
Shore A: ISO 53505 (23°C en 55% R.V.)	44
Modulus bij breuk: ISO 8339	1,1 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	120%
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Bitumengehalte	0%
Siliconegehalte	0%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Houdbaarheid, ongeopend op een koele, droge en vorstvrije plaats, tussen +5°C - +25°C	12 maanden

VERPAKKING EN KLEUR

12 kokers van 290 ml/doos - 100 dozen per pallet

Grijs

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

- 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, waterfilm of druppels verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn. **Parabond Flex Seal G** hecht ook op lichtvochtige ondergronden (met uitzondering van een stenen ondergrond: deze ondergrond moet wel volledig droog zijn voor de applicatie).

Versterking

Bij scheuren, voegen en opstaande randen wordt aangeraden om **Geotextile** te verwerken tijdens de applicatie. Voor grote oppervlakken wordt aangeraden om **Parabond Flex Seal F** te hanteren. 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 G is uitermate geschikt voor verwerking vanuit kokers, in het bijzonder voor voegafdichtingen en repareren van scheuren. Snijd de top boven de schroefdraad af met behulp van een **Quick Cutter** of een scherp mes. Schroef de nozzle op de schroefdraad en snijd de top af op de gewenste maat. Spuit **Parabond Flex Seal G** met behulp van een handskelet- of pneumatisch pistool in de voeg en vermijd daarbij luchtinsluitingen. De juiste voegdiepte bedraagt 2/3 van de voegbreedte. Diepe voegen opvullen met rondschuim. Afwerken van de voeg met gladstrijkmiddel **DL 100** en een afgeronde spatel. Vermijd indringen van de zeep tussen de voegflanken en kit i.v.m. mogelijke randonthechting.

Reiniging

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

Overschilderen

Overschilderbaar na volledige uitharding met de meeste verven op water- en solventbasis. Door de grote verscheidenheid aan verven en lakken is een voorafgaande compatibiliteitstest aanbevolen. Bij alkydverven kan een drogingsvertraging van de verf optreden.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen op www.dl-chem.com.

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PP, PE, PC, PMMA en natuursteen.
- Niet geschikt voor (vis)vijvers en drinkwaterreservoirs.
- Niet geschikt voor dilatatievoegen.
- Bij contact met bitumineuze ondergronden kan verkleuring en/of onthechting optreden.
- Niet gebruiken als beglazingkit.

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.