



Parabond Marine-Parquet

Lijm- en voegkit voor scheepvaart en parketvoegen

Product :

Parabond Marine-Parquet is een 1-component, neutraal uithardende gebruiksklare elastische lijm- en voegkit op basis van Hybride Polymeer met een hoge, blijvende elasticiteit.

Toepassingen :

Als universele lijm en voegkit voor de scheepvaart en parketvoegen is Parabond Marine-Parquet uitermate geschikt voor het afdichten van horizontale (en verticale) vloervoegen in scheepsdekken en aansluitvoegen voor Parket, in zowel binnen- als buitentoepassingen. Parabond Marine-Parquet kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw voorkomende materialen zoals aluminium, gegalvaniseerd en roestvrij staal, zink, koper, natuursteen, beton, baksteen, bekledingsplaten op cementbasis, volkern, behandeld hout, gips, glas, glazuur, diverse kunststoffen,...

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Waterdicht afdichten van naden in teak-hout dekken
- Vloervoegen in scheepsdekken
- Kleven en afdichten van plinten
- Verlijmen van stootlijsten
- Afdichten van dek/rompverbindingen
- Verlijmen en afdichten van patrijspoorten en dekluisen

Parabond Marine-Parquet is niet aangewezen bij :

- Voegen die blootgesteld zijn aan een bestendige wateronderdompeling.
- Voegen met een breedte of diepte < 5 mm
- Zwembaden met chloorwater, bij bestendige wateronderdompeling.
- Niet geschikt voor binnenzwembaden
- Bitumen : gebruik hiervoor onze Paraphalt
- Polycarbonaat en polyacrylaat : gebruik hiervoor onze Parasilico PL

Parabond Marine-Parquet is niet geschikt voor verlijmen op PE, PP, PA, Teflon® en bitumen. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

Eigenschappen :

- Afdichten en lijmen van scheepsdekken en parketvloeren
- Grote weerstand tegen veroudering en weersinvloeden
- Hecht zelfs op vochtige ondergronden
- Oplosmiddel- en isocyanaatvrij
- Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijmingen
- Voor binnen en buiten toepassingen
- UV- en weersbestendig
- Geschikt voor vochtige ruimtes
- Schuurbaar

Deze fiche vervangt alle voorgaande. Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Onze algemene verkoopsvoorwaarden zijn van toepassing.

- Geschikt voor natuursteen
- Neutrale, reukloze kit
- Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis. Is nat op nat overschilderbaar. Na 48 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overschilderd. Voorafgaande testen zijn noodzakelijk. Alkydverven hebben een verlengde droogtijd nodig.

Verwerking :

Ondergrond: De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn. De ondergrond hoeft niet volledig droog te zijn (aardvochtig).

Voorbehandeling: De te verlijmen materialen moeten schoon, stof- en vetvrij zijn. Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, brandalcohol, ethanol. Voor sterk zuigende ondergronden adviseren wij het gebruik van Primer DL 2001. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Aanbrengen: Parabond Marine-Parquet met bijgeleverde spuitmond in rillen of dotten aanbrengen op de ondergrond of op het te verlijmen element. Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden, daarna goed aandrukken. DL Chemicals adviseert om tussen de te lijmen delen een ruimte van 3,2 mm te hanteren, zodat de lijm in staat is vervormingen op te vangen (met name van belang in buitentoepassingen of onder vochtige omstandigheden). Om deze ruimte te bereiken, kan gebruik worden gemaakt van afstandblokjes of stukjes foamtape met een dikte van 3,2 mm. Indien de lijmlaag geen of slechts geringe onderlinge vervormingen tussen de bouwdelen hoeft op te vangen kan met een dunnere lijmlaag (minimaal 1,5 mm) worden volstaan (bijvoorbeeld in interieur toepassingen).

Reinigen: Eventueel langs randen vrijkomende lijm kan met een plamuurmes worden afgewerkt. Niet uitgeharde lijmresten zijn met Parasilico Cleaner te verwijderen, uitgeharde lijm is enkel mechanisch te verwijderen. Indien gewenst, gladstrijken met DL 100 of afstrijkrubber.

Voegafmetingen :

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

Technische kenmerken :

Basisgrondstof : Hybride-Polymeer

Uithardingssysteem : door middel van luchtvochtigheid

Doorhardingssnelheid : 2,5 à 3 mm/24 uur bij 23°C en 50% R.V.

Aantal componenten : 1

Velvorming : 35 minuten bij 23°C en 50% R.V.


Soortelijke massa : ca. 1,47 g/ml volgens ISO-1183

Shore A : 40 (+/- 5) volgens ISO-868

Maximum toelaatbare vervorming : 25%

Modulus bij 100% rek : 1,100 N/mm² volgens ISO-8339-40

Modulus bij breuk : 1,500 N/mm² volgens ISO-8339-40



Deze fiche vervangt alle voorgaande. Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet-of drukfouten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Onze algemene verkoopsvoorwaarden zijn van toepassing.

% rek bij breuk : 200% volgens ISO-8339-40
Oplosmiddelgehalte : 0%
Isocyaanagehalte : 0%
Droge stof gehalte : ca. 100%

Parabond DL CHEMICALS
MARINE PARQUET

Bij aanbrengen:

Interne sterkte (direct) 0,0005 (N/mm²)
Interne sterkte (na 60 min.) 0,0015 (N/mm²)

Na uitharding :

Trekspanning bij 100% rek 2,0 N/mm² (ISO 37)
Trekspanning 2,6 N/mm² (DIN 53504/ISO 37)
Rek bij breuk ca. 200% (DIN 53504/ISO 37)
Afschuifspanning: 1,415 N/mm² (DIN 53283)

Verwerkingstemperatuur van +5°C tot +40°C, niet verwerken onder +5°C.
Temperatuurbestendigheid -40°C tot +90°C
Vochtbestendigheid zeer goed
Vorststabiliteit niet vorstgevoelig

Verpakking & Kleur :

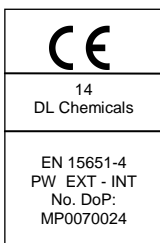
25 kokers van 290 ml per doos : eik – esdoorn - zwart
Andere kleuren op aanvraag

Opslag en stabiliteit :

Koel en droog bewaren in gesloten verpakking.
Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.
12 maanden in de ongeopende verpakking tussen +5°C en +25°C.

Veiligheid :

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen, die op eenvoudig verzoek verkrijgbaar is.



Informatie aanvragen :

DL-Chemicals nv

Roterijstraat 201-203
8793 Waregem
Tel +32 (0)56 62 70 51
Fax +32 (0)56 60 95 68
E-mail: info@dl-chem.com
Internet: www.dl-chem.com

Rev. 2
082014

Deze fiche vervangt alle voorgaande. Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet-of drukfouten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Onze algemene verkoopsvoorwaarden zijn van toepassing.