



DL CHEMICALS
Parabond
GLAZING

Parabond Glazing

Overschilderbare beglazingskit

Product :

Parabond Glazing is een 1-component, neutraal uithardende gebruiksklare elastische beglazingskit op basis van Hybride Polymeer, speciaal ontwikkeld voor te overschilderen beglazingsvoegen.

Toepassingen :

Parabond Glazing is zeer geschikt voor het plaatsen van glas op hout, aluminium,... . Parabond Glazing hecht op verschillende ondergronden waaronder geschilderd hout, glas, metalen, PVC,....

Voorbeelden van toepassingen zijn :

- Topafdichting van enkel- en dubbelglas in houten, metalen en kunststof kozijnen
- Afdichting van aansluitvoegen van raam- en deurkozijnen
- Afdichting van aansluitvoegen in gevels en puien
- Afdichting van gelaagd glas

Parabond Glazing is niet aangewezen bij :

- Voegen die blootgesteld zijn aan een bestendige wateronderdompeling.
- Voegen die een sterke UV- en water belasting hebben (zoals oa. dakvensters). Gebruik hiervoor Parasilico AM85-1.
- 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 ployacrylaat : gebruik hiervoor onze Parasilico PL

Parabond Glazing is niet geschikt voor voegwerken op PE, PP, PA, Teflon® en bitumen. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

Eigenschappen :

- Afdichten van beglazing
- Zeer goede hechting op de meeste bouwmaterialen
- Oplosmiddel- en isocyanaatvrij
- Zeer sterk en blijvend elastisch
- Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijmingen
- Voor binnen en buiten toepassingen
- Goede UV-bestendigheid
- Weersbestendig

Roterijstraat 201-203 – 8793 WAREGEM – BELGIUM
T: +32 (0)56 62 70 51 – F: +32 (0)56 60 95 68
info@dl-chem.com – www.dl-chem.com

DL CHEMICALS
Manufacturer of Sealants
Since 1936

Rev. 2
112014

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.

- 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 kunnen een verlengde droogtijd nodig hebben.


Verwerking :

Ondergrond: De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn.

Voorbehandeling: De ondergrond moet 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 Glazing is eenvoudig aan te brengen met een hand- of luchtdrukpistool. In verband met huidvorming binnen de 25 minuten de kit met een voegspijker of houten spatel tegen de voegwanden drukken en direct daarna gladstrijken of afmetten. Een oplossing van DL-100 voorkomt dat de kit aan het gereedschap blijft kleven. Vermijd dat er zeepwater tussen voegwand en kit komt (ter voorkoming van mogelijke randonthechting).

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



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.

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 mm/24 uur bij 23°C en 50% R.V.
- Aantal componenten : 1
- Velvorming : 25 minuten bij 23°C en 50% R.V.
- Soortelijke massa : ca. 1,40 g/ml volgens ISO-1183
- Shore A :25 (+/- 5) volgens ISO-868
- Maximum toelaatbare vervorming : 20%
- Modulus bij 100% rek : 0,585 N/mm² volgens ISO-8339-40
- Modulus bij breuk : 0,850 N/mm² volgens ISO-8339-40
- % rek bij breuk : >250% volgens ISO-8339-40
- Oplosmiddelgehalte : 0%
- Isocyaanagehalte : 0%
- Droge stof gehalte : ca. 100%
- Verwerkingstemperatuur van +5°C tot +40°C, niet verwerken onder +5°C.
- Temperatuursbestendigheid -40°C tot +90°C
- Vochtbestendigheid zeer goed
- Vorststabiliteit niet vorstgevoelig

Roterijstraat 201-203 – 8793 WAREGEM – BELGIUM
T: +32 (0)56 62 70 51 – F: +32 (0)56 60 95 68
info@dl-chem.com – www.dl-chem.com

DL CHEMICALS
Manufacturer of Sealants
Since 1936

Rev. 2
112014



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 verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

Verpakking & Kleur :

Kleuren :

25 kokers van 290 ml per doos : wit – zwart – grijs – donkerbruin

20 worsten van 600 ml per doos : wit

Opslag en stabiliteit :

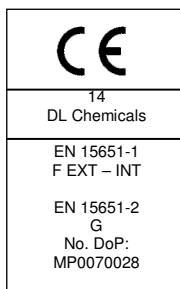
Koel en droog bewaren in gesloten verpakking.

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.comInternet: www.dl-chem.com

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.