

# Parabond 800

**Montagelijm met extreem hoge aanvangshechting**

## **Product :**

Parabond 800 is een hoogwaardige, snel uithardende, duurzaam montagelijm op basis van MS-Polymeer met een extreem hoge aanvangshechting.

## **Toepassingen :**

Parabond 800 heeft een extreem hoge aanvangssterkte en 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,... Zeer geschikt voor verlijmingen waarbij het noodzakelijk is dat er een directe hechting is. Uiterst geschikt voor de structurele verlijming van panelen en elementen in de professionele gevel-, interieur- en plafondbouw. Klemmen of stempelen kan in de meeste gevallen achterwege gelaten worden.

Voorbeelden van toepassingen zijn de verticale of horizontale verlijming van:

- Wandbekledingselementen en plafondpanelen (interieur)
- Geluidsisolatie panelen (minerale wol, houtwolcement, kunststof schuimen)
- Thermische isolatiepanelen (PUR, PIR, PS)
- Kozijnen en frames in bouwconstructies
- Houten en kunststof schroten, ornamenten, lijsten
- Dorpels, vensterbanken, plinten en afdekljsten
- Complete bouwelementen (zoals dak- en gevelelementen) in frames

Parabond 800 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 800 is niet geschikt voor verlijmen op PE, PP, PA, Teflon® en bitumen. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

## **Eigenschappen :**

- Alles lijmen en monteren
- Extreem hoge aanvangshechting, veel hoger dan de huidige Parabond range
- Snelle opbouw van de interne sterkte
- Lagere spuitbaarheid dan Parabond 700 (voor perfecte dosering en dot-verlijming)

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.

- Zeer goede hechting op de meeste bouwmaterialen
- Zelfs op vochtige ondergronden
- Oplosmiddel- en isocyanaatvrij
- Extreem sterk
- Blijvend elastisch
- Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijmingen
- Voor binnen en buiten toepassingen
- UV- en weersbestendig
- Geschikt voor vochtige ruimtes
- 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 800 met bijgeleverde spuitmond in rillen aanbrengen op de ondergrond of op het te verlijmen element. De rillen moeten in verticale banden aangebracht worden. Voor informatie over de onderlinge afstanden tussen de lijmrillen zie "lijmhoeveelheid". 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 een dunnere lijmlaag (minimaal 1,5 mm) volstaan (bijvoorbeeld in interieur toepassingen).

Open tijd: Het te verlijmen deel zo snel mogelijk doch uiterlijk binnen 10 minuten aanbrengen (e.e.a afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid). Goed aandrukken of licht aankloppen met een rubber hamer.

Reinigen: Eventueel langs randen vrijkomende lijm 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.

### **Droogtijd en sterkte :**

Parabond 800 combineert de voordelen van een tape met die van een reactief lijmsysteem: tijdens montage heeft Parabond 800 een hoge kleefkracht en een hoge interne sterkte. Hierdoor is het mogelijk zonder tijdelijke steunconstructies te werken of kunnen de verlijmden bouwdelen direct worden verplaatst of verder bewerkt. Na doorharding onder invloed van luchtvochtigheid is Parabond 800 ge vulcaniseerd tot een blijvend elastische en extreem sterke lijmverbinding.



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.

**Lijmhoeveelheid**, ten behoeve van de initiële hechting :

Parabond 800 wordt aangebracht in de vorm van lijmrillen. Door aandrukken van het te verlijmen element verspreidt de lijm zich tussen element en ondergrond. Het uiteindelijke oppervlak van de lijmlaag bepaalt de sterkte van de verbinding, zowel initieel als na uitharding.

De relatie tussen de afmetingen van de lijmril en het uiteindelijke lijmoppervlak wordt bepaald door de oppervlaktestructuur van de te verlijmen delen en uiteraard van de uiteindelijke lijmdikte.

Een driehoekige lijmril van 9 mm breed en 9 mm hoog (ca. 40 mm<sup>2</sup> in doorsnede) levert een lijmbreedte van 13 mm op bij een dikte van 3 mm op gladde materialen. Op oneffen ondergronden zal bij een minimale dikte van 3 mm de lijmbreedte overeenkomen met ca. 10 mm. Bij een lijmdikte van 1,5 mm zijn de breedtes resp. 26 en ca. 20 mm. Breng de rillen parallel aan elkaar aan, zodat tussen de rillen luchtvochtigheid tot de lijm kan toetreden. Uitgaande van een standaard driehoeksril van 9 mm breed en 9 mm hoog en - na aandrukken - lijmdiktes van 1,5 en 3 mm kan onderstaande relatie tussen ril-afstand en gewicht van de te verlijmen delen worden vastgesteld. Er is uitgegaan van vlakke lijmoppervlakken. Aangeraden wordt om vooraf te testen. Bij de verlijming van grotere wand- of plafondelementen dient rekening gehouden te worden met mogelijke extra afpelkrachten (b.v. als gevolg van kromming in de panelen).

**Technische kenmerken :**

- Basisgrondstof : MS-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 : ca 10-15 minuten bij 23°C en 50% R.V.
- Soortelijke massa : ca. 1,64 g/ml volgens ISO-1183
- Shore A : 60 (+/- 5) volgens ISO-868
- Modulus bij 100% rek : 1,900 N/mm<sup>2</sup> volgens ISO-8339-40
- Modulus bij breuk : 2.000 N/mm<sup>2</sup> volgens ISO-8339-40
- % rek bij breuk : 150% volgens ISO-8339-40
- Afschuifsterkte : 3,8 N/ mm<sup>2</sup>
- Oplosmiddelgehalte : 0%
- Isocyanaatgehalte : 0%
- Droge stof gehalte : ca. 100%
- 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 :**

12 kokers van 290 ml per doos : wit - 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](mailto:info@dl-chem.com)

Internet: [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com)