



# WOOD MAX EXPRESS POWER

EXTREEM STERKE, SNELLE, WATERBESTENDIGE, VULLENDE SMP  
HOUTCONSTRUCTIELIJM



## PRODUCTOMSCHRIJVING

Extreem sterke, snelle, watervaste, di-isocyanaatvrije en vullende houtconstructielijm op basis van SMP-Polymer.

## TOEPASSINGSGBIED

Voor het watervast (D4) (vlak)verlijmen van vrijwel alle houtsoorten onderling en op vele bouwmaterialen, zoals gips, (natuur)steen, (gas)beton, metaal, hardschuim en diverse kunststoffen. Toepasbaar voor niet-dragende houtconstructies d.m.v. diverse houtverbindingen, zoals pen-gat verbindingen, drevels en veren. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen, zoals geveltimmerwerk en sandwichpanelen. Zeer geschikt voor minder passende verbindingen (bijv. ongeschaafd hout). Ideaal voor zowel verticale als horizontale toepassingen.

D4: Binnenruimten, waar regelmatig gedurende langere perioden langslowend water of condens optreedt. Buitenruimten blootgesteld aan weersinvloeden, waarbij een adequate bescherming van het gelijmde hout aanwezig is.

Niet geschikt voor PE (polyethyleen), PP (polypropyleen) en P.T.F.E.

## EIGENSCHAPPEN

- Zeer snel (handvast in 30 minuten)
- Extreem hoge eindsterkte (110 kg/cm<sup>2</sup>)
- Waterbestendig (D4)
- PU & Oplosmiddelvrij
- Zeer goede vullingscapaciteit (tot 4mm)
- Direct afmesbaar
- Blijvend flexibel
- Overschilderbaar
- Weerbestendig
- UV bestendig

- Thixotroop
- Bruist niet na
- Innovatieve formule: patent in aanvraag

## KEUREN & NORMERINGEN

Normeringen	
D4	EN 204: D4

## VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** De temperatuur van omgeving, lijm en te lijmen materialen mag niet lager zijn dan +5°C. Het houtvochtigheidsgehalte bij voorkeur tussen de 10% en 18% (max. 25%).

**Eisen oppervlakken:** Oppervlakken moeten schoon, stof- en vetvrij zijn.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Vette houtsoorten ontvetten. Niet poreuze materialen opruwen.

**Gereedschap:** Kitpistool, fijngetande lijmkam (1 mm), kwast of roller.

## VERWERKING

**Verbruik:** Bij dotsgewijze verlijming: 5-8 m<sup>2</sup>/kg. Strepen: uit 1 koker komt ca. 8-15 meter lijm (spuitmond opening 3mm = ±15 meter - spuitmond opening 5 mm = ±8 meter)

### Gebbruiksaanwijzing:

De lijm gelijkmatig, rechtstreeks uit koker tweezijdig aanbrengen m.b.v. kitpistool. Eventueel verder verdelen m.b.v. lijmkam, kwast of roller. Zorg voor voldoende laagdikte. Verbinding binnen 5 minuten monteren en minimaal 30 minuten fixeren. Persen of klemmen is niet noodzakelijk. Indien er geperst of geklemd wordt, hanteer een beperkte druk om te voorkomen dat te veel lijm uit de verbinding wordt geperst.

**Vlekken/resten:** Verwijder natte lijmresten direct na aanbrengen. Droge lijmresten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



# WOOD MAX EXPRESS POWER

EXTREEM STERKE, SNELLE, WATERBESTENDIGE, VULLENDE SMP  
HOUTCONSTRUCTIELIJM

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aanvangshechting:	100 Newton per square centimetre
Aanvangshechting na:	30 minuten. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Basisgrondstof:	SMP-polymeer
Chemicaliënbestendigheid:	Goed
Dichtheid ca.:	1,33 g/cm <sup>3</sup>
Doorhardingssnelheid:	1 mm/24h
Eindsterkte:	1.100 N/cm <sup>2</sup>
Eindsterkte na:	8 uur. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Elasticiteit:	Niet
Hardheid (Shore A):	95
Houtlijm classificatie:	D4
Huidvormingstijd:	5 minuten
Kleur:	Beige (mengsel)
Krimp ca.:	0 %
Maximale temperatuurbestendigheid:	120 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-40 °C
Overschilderbaarheid:	Zeer goed
UV-bestendigheid:	Goed
Vastestofgehalte ca.:	100 %
Viscositeit:	Tixotroop
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Vullend vermogen:	Zeer goed
Waterbestendigheid:	Zeer goed

## OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden na productie.

Na opening beperkt houdbaar.

Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.