



WOOD MAX

**EXTREEM STERKE, WATERVASTE, ISOCYANAATVRIJE EN VULLENDE
HOUTCONSTRUCTIELIJM OP BASIS VAN SMP-POLYMER.**



PRODUCTOMSCHRIJVING

Extreem sterke, watervaste, isocyaanavrije 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 buitentoeepassingen, 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 langslowpend water of condens optreedt. Buitenruimten blootgesteld aan weersinvloeden, waarbij een adequate bescherming van het gelijmde hout aanwezig is. Niet geschikt voor het verlijmen van Polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), P.T.F.E. en nylon (PA).

EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge eindsterkte (110 kg/cm²)
- Waterdicht (D4)
- Oplosmiddelvrij en isocyaanavrij
- Zeer goed vullend vermogen (tot 4 mm)
- Schuimt niet
- Direct afmesbaar
- Blijvend flexibel
- Overschilderbaar
- Weerbestendig
- UV-bestendig
- Tixotroop
- Goed standvermogen; druip niet
- Innovatieve formule: patent in aanvraag

KEUREN/NORMERINGEN

Keuren: ATG: Lijmen voor niet-dragende houtstructuren (EN 204: D4 klasse, EN 14256, EN 14257 (Watt '91)). Certificaat ATG 3026.

KOMO: Lijmen voor niet-dragende toepassingen. Certificaat 32394 op basis van BRL 2339 (EN 204: D4 klasse, EN 14257 (Watt '91)).

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%).

Voorbehandeling oppervlakken: Oppervlakken moeten schoon, stof- en vetvrij zijn. Vette houtsoorten ontvetten met Griffon Reiniger. Niet poreuze materialen opruwen.

Gereedschap: Kitpistool, lijmkam, kwast of roller.

VERWERKING

Verbruik: Bij dotsgewijze verlijming: 5-8 m²/kg. Strepen: uit 1 koker komt ca. 8-15 meter lijm (spuitmondopening 3 mm = ±15 meter – spuitmondopening 5 mm = ±8 meter)

Gebruiksaanwijzing:

De lijm gelijkmatig, rechtstreeks uit koker, één- of tweezijdig (afhankelijk van toepassing) aanbrengen m.b.v. kitpistool. Eventueel verder verdelen m.b.v. lijmkam, kwast of roller. Zorg voor voldoende laagdikte. Verbinding binnen 30 minuten monteren en minimaal 6 uur 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: Natte lijmresten direct verwijderen met Griffon Reiniger. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

DROOGTIJDEN*

Droog-/Uithardingstijd: ca. 24 uur. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals temperatuur en vochtigheid.

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.



WOOD MAX

**EXTREEM STERKE, WATERVASTE, ISOCYANAATVRIJE EN VULLENDE
HOUTCONSTRUCTIELIJM OP BASIS VAN SMP-POLYMER.**

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Zeer goed

Waterbestendigheid: Zeer goed

Temperatuurbestendigheid: -40°C - +120°C

UV-bestendigheid: Goed

Chemicaliënbestendigheid: Goed

Overschilderbaarheid: Zeer goed

Elasticiteit: Niet

Vullend vermogen: Zeer goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: SMP-polymeer

Kleur: Bruin

Viscositeit: ca. Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 100 %

Dichtheid: ca. 1.36 g/cm³

Afschuifsterkte: ca. 1100 N/cm²

Vlampunt: K3 (>55°C)

Krimp: ca. 0 %

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden. Beste Before Date (MM/JJ): zie verpakking. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.