



PU BRUISLIJM FIBER

VEZELVERSTERKE, SNELLE, WATERVASTE (EN 204 D4) 1-COMPONENT
POLYURETHAAN HOUTCONSTRUCTIELIJM



PRODUCTOMSCHRIJVING

Vezelversterkte, snelle, vloeibare, watervaste, beperkt vullende, 1-component houtlijm op basis van polyurethaan.

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. Geschikt voor niet-dragende houtconstructies d.m.v. diverse houtverbindingen, zoals vingerlassen, zwaluwstaarten, pen-gat verbindingen, drevels en veren. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen, zoals geveltimmerwerk en sandwichpanelen. Ook voor minder passende verbindingen (bijv. ongeschaafd hout). De lijm hardt uit onder invloed van vocht. Hierdoor dient minimaal één van beide oppervlakken een poreus, vocht bevattend oppervlak te zijn. 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 Polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PTFE en nylon (PA).

EIGENSCHAPPEN

- Vezelversterkt Snel Vloeibaar Beperkt vullend; bruist op
- Weerbestendig
- Oplosmiddelvrij
- Overschilderbaar Schuurbaar

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 moet tussen de 10% en 18% (max. 25%) liggen.

Voorbehandeling oppervlakken: Oppervlakken moeten schoon, stof-, vetvrij en goed passend zijn. Vette houtsoorten ontvetten. Niet poreuze materialen opruwen. Bevochtig de zijde waarop geen lijm is aangebracht met een vochtige doek.

Gereedschap: Fijngetande lijmkam (1 mm), kwast of roller, klem of pers.

VERWERKING

Verbruik: 5 m²/kg

Gebruiksaanwijzing:

De lijm dun en gelijkmatig éénzijdig aanbrengen m.b.v. fijngetande lijmkam (1 mm), kwast of roller. Bevochtig de zijde waarop geen lijm is aangebracht met een vochtige doek. Verbinding binnen 10 minuten monteren en minimaal 30 minuten persen of klemmen. De verlijmde verbinding voorzien van een adequate coating voor maximale waterbestendigheid.

Vlekken/resten: Natte lijmresten direct verwijderen. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

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.



PU BRUISLIJF FIBER

VEZELVERSTERKTE, SNELLE, WATERVASTE (EN 204 D4) 1-COMPONENT
POLYURETHAAN HOUTCONSTRUCTIELIJF

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Polyurethane prepolymer
Chemicaliën- bestendigheid:	Goed
Dichtheid ca.:	1.14 g/cm ³
Eindsterkte na:	30 minutes at 20°C
Kleur:	Transparant
Maximale temperatuurbestendigheid:	125 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Open tijd ca.:	10 minutes
Overschilderbaarheid:	Goed
Persdruk:	2-5 kg/cm ²
Perstijd:	30 minutes
Vastestofgehalte ca.:	100 %
Viscositeit:	Vloeibaar
Viscositeit ca.:	3 mPa·s
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Vullend vermogen:	Beperkt
Waterbestendigheid:	Zeer goed

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden na productie.

Na opening beperkt houdbaar.

Droog opslaan in gesloten verpakking tussen +10°C en +20°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.