

# KONSTRUKTIE-BRUISLIJM FIBER

## VEZELVERSTERKTE, SNELLE, VLOEIBARE, WATERVASTE HOUTLIJM OP BASIS VAN POLYURETHAAN



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Vezelversterkte, snelle, vloeibare, watervast, 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. Toepasbaar 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 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 PE, PP, PTFE en nylon.

### EIGENSCHAPPEN

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

### KEUREN/NORMERINGEN

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. Houtvochtigheidsgehalte tussen de 10% en 18% (max. 25%).

**Persoonlijke bescherming:** Het dragen van handschoenen wordt aanbevolen.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Oppervlakken moeten schoon, stof-, vetvrij en goed passend zijn. Vette houtsoorten ontvetten met Bison Professional Reiniger of thinner. Niet poreuze materialen opruwen.

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

### VERWERKING

**Verbruik:** 5 m<sup>2</sup>/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 klemmen of persen. Verlijmde verbinding voorzien van een adequate coating voor maximale waterbestendigheid.

**Persdruk:** 6 Kg/cm<sup>2</sup>

**Perstijd:** 30 minuten

**Open tijd:** 10 minuten

**Vlekken/resten:** Natte lijmresten direct verwijderen met Bison Professional Reiniger. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

### DROOGTIJDEN\*

**Eindsterkte:** maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 2 uur.

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

**Temperatuurbestendigheid:** Van -20°C tot +125°C

**Chemicaliënbestendigheid:** Goed

**Overschilderbaarheid:** Goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Polyurethaanprepolymeer

**Kleur:** Transparant

**Viscositeit:** ca. 3000 mPa.s.

**Vastestofgehalte:** ca. 100 %

**Dichtheid:** ca. 1,14 g/cm<sup>3</sup>

### HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden. Best Before Date (MM/JJ): zie verpakking. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Droog opslaan in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen +10°C en +20°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van 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.