

Woodfix D3

WATERBESTENDIGE HOUTLIJM

VOORDELEN

- Sterker dan hout
- Gebruiksklaar
- Transparant drogend

PRODUCT

Woodfix D3 is een gebruiksklare dispersielijm op basis van polyvinylacetaat. Waterbestendig volgens EN-204-D3.

TOEPASSINGEN

Het waterbestendig verlijmen van alle soorten geschaafd hard en zacht hout, hardboard, spaanplaat, MDF, tri-/multiplex volgens EN-204-D3. Zeer geschikt voor houtconstructies en zwaluwstaart-, pen/gat of messing/groef verbindingen.

EIGENSCHAPPEN

- Sterker dan hout.
- Gebruiksklaar.
- Goede weerstand tegen vocht en water; waterbestendig EN-204-D3.
- Voor binnen en (beperkt) buiten.
- Droogt transparant op.
- Oplosmiddelvrij.

VERWERKING

Ondergrond: De te verlijmen materialen moeten vlak, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Houtvochtigheid maximaal 18%. Voorbehandeling: Vette houtsoorten (zoals teak) vooraf ontvetten met Cleaner E en direct verlijmen.

Aanbrengen: De lijm gelijkmatig, éénzijdig aanbrengen en enkele minuten laten drogen. Bij hardhout de lijm tweezijdig aanbrengen. Zorg voor een goede passing.

Praktijktip: Het is beter tweezijdig een dunne lijmlaag op te brengen dan een dikke lijmlaag op één zijde.

Open tijd: Voeg beide delen binnen 15 minuten samen. Droogtijd/klemtijd/afbindtijd: Pers (met een kracht 5 kg/cm²) de verbinding gedurende minimaal 30 minuten samen. Exacte perstijd is afhankelijk van houtsoort, vochtigheid van het hout en de omgevingstemperatuur. Niet verwerken onder +5°C.

Verbruik: ca. 150 g/m².

Reinigen: Reinigen van verse lijm: met water. Opgedroogde lijm zoveel mogelijk mechanisch verwijderen en daarna met aceton.



OPSLAG EN STABILITEIT

Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge condities tussen +5°C en +30°C. Houdbaarheid 12 maanden. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikdsd.thewerco.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	polyvinylacetaat (PVAc)
Aantal componenten	1
Soortelijke massa	ca. 1,1 g/ml
Viscositeit	ca. 10000 mPa.s
pH	ca. 3
Oplosmiddelgehalte	0%
Droge stofgehalte	ca. 50%
Afschuifkracht beuken/ beuken	> 9 MPa (houtbreuk) na 2 weken uitharding
Verwerkingstemperatuur	vanaf +5°C
Temperatuurbestendigheid	tot +70°C
Vochtbestendigheid	waterbestendig volgens EN-204, klasse D3
Vorststabiliteit	vorstgevoelig
Kleur	wit, na droging transparant
Verpakt per	12 (flacon) 1 (emmer)
Artikelnummer 250 gram	30605957
EAN nummer 250 gram	8713572033728
Artikelnummer 750 gram	30606090
EAN nummer 750 gram	8713572033735
Artikelnummer 5 kg	30606089
EAN nummer 5 kg	8713572033742

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0)73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be

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. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. 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. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.