

## PU Tix

### PASTEUZE TRANSPARANTE PU-LIJM

#### VOORDELEN

- Houtconstructies
- D4 kwaliteit
- Pasteus
- Standvermogen

#### PRODUCT

PU Tix is een gebruiksklare, 1-component pasteuze constructielijm op basis van polyurethaan. Watervast volgens EN-204-D4.

#### TOEPASSINGEN

Het watervast verlijmen van alle soorten geschaafd en ongeschaafd hard en zacht hout, houtverbindingen en hout in combinatie met metaal, beton, steen, diverse isolatiematerialen en kunststoffen. Zeer geschikt voor watervaste houtconstructies met ruimere passing. Doordat PU Tix pasteus is kan ook op oneffen en verticale ondergronden verlijmd worden.

#### EIGENSCHAPPEN

- Vullend (bruist).
- Pasteus.
- Gebruiksklaar.
- Open tijd 20 minuten.
- Voor binnen en buiten.
- Ook geschikt voor licht vochtig hout.
- Oplosmiddelvrij.
- Overschilderbaar.
- Watervast EN-204-D4.

#### VERWERKING

**Ondergrond:** De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Houtvochtigheid max. 25%.

**Voorbehandeling:** Vette houtsoorten (teak) vooraf ontvetten met Cleaner E en direct verlijmen. Bij erg droge materialen of een geringe luchtvochtigheid de te verlijmen delen licht bevochtigen.

**Aanbrengen:** De lijm gelijkmatig, éézijdig aanbrengen.

**Open tijd:** Voeg beide delen binnen 20 minuten samen. Droogtijd/klemtijd/afbindtijd: Pers (3 kg/cm<sup>2</sup>) de verbinding gedurende min. 3 uur samen (perstijd afhankelijk van houtsoort, vochtigheid van het hout en omgevingstemperatuur). Niet verwerken onder +5°C.

**Verbruik:** Ca. 300 g/m<sup>2</sup>.

**Reinigen:** Reinigen van verse lijm: met aceton. Opgedroogde



lijm: enkel mechanisch.

#### OPSLAG EN STABILITEIT

Koel, droog en vorstvrij bewaren in gesloten verpakking. Houdbaarheid 12 maanden, aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

#### INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op [bostikdsd.thevercs.com](http://bostikdsd.thevercs.com) verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
<b>Basis</b>	polyurethaan
<b>Aantal componenten</b>	1
<b>Soortelijke massa</b>	ca. 1,12 g/ml
<b>Viscositeit</b>	ca. 100.000 mPa.s
<b>Oplosmiddelgehalte</b>	0%
<b>Droge stof gehalte</b>	ca. 100%
<b>Afschuifkracht beuken/ beuken</b>	ca. 10 N/mm <sup>2</sup> (gemeten na 2 weken uitharding)
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+5°C tot +35°C
<b>Temperatuursbestendigheid</b>	-30°C tot +100°C
<b>Vochtbestendigheid</b>	watervast (EN-204-D4)
<b>Artikelnummer</b>	30162020
<b>EAN code</b>	8713572112003
<b>Kleur</b>	transparant
<b>Verpakking</b>	310 ml patroon
<b>Verpakking per</b>	12
<b>Pallet</b>	1152

#### BOSTIK HOTLINE

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



#### Bostik BV

5215 MH 's-Hertogenbosch

T: + 31 (0)73 6244244

infoNL@bostik.com

[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86

B-9000 Gent

T: + 32 (0) 92551717

info@bostik.be

[www.bostik.be](http://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.