

BIJLARD HOUTLIJM 1KD3 Blue +

PRODUCTOMSCHRIJVING

Waterbestendige blauwe PVAc houtlijm voor met name in vochtige ruimtes en buitentoepassingen, indien niet blootgesteld aan weersinvloeden. Voldoet aan norm NEN-EN 204 D3.

- Waterbestendig (NEN-EN 204 D3).
- Droogt blauw op.

TOEPASSINGSGBIED

Speciaal voor verbindingen waarbij hoge eisen worden gesteld aan de waterbestendigheid.

1. Montage van goed passende niet-dragende houtconstructies en -verbindingen van harde, zachte en exotische houtsoorten (b.v. vingerlas, zwaluwstaarten, pen- en gatverbindingen, drevels en veren).
2. Vlakverlijming van hout, zacht- en hardboard, spaanplaat, multiplex, MDF, papier, karton en board.
3. Fineerwerkzaamheden
4. Het verlijmen (lamineren) van hard plastic plaat (HPL; Formica, Duropal) op houtachtige materialen met behulp van koude of warme pers.

Wanneer hogere eisen worden gesteld m.b.t. waterbestendigheid het productblad BIJLARD PU-KONSTRUKTIELIJM CLASSIC, BIJLARD PU-CONSTRUCTION TX, BIJLARD PU-CONSTRUCTION TX EXPRESS of BIJLARD PU-BOND raadplegen.

VERWERKING

Bewerking ondergrond: De te lijmen delen moeten goed schoon, droog, vetvrij en passend zijn.

Bewerking lijm: Roer de lijm indien mogelijk voor gebruik even door.

Gereedschap: Gebruik een kwast, lijmkam, drukvat, opbrengwals of spuitinstallatie.

Gereedschap direct na gebruik goed schoonmaken met heet water.

Aanbrengmethode: Lijm gelijkmatig en dun op één van de delen aanbrengen.

Verwerkingsomstandigheden: De temperatuur van de werkruimte, de lijm en het te lijmen materiaal mag niet lager zijn dan +5°C en de vochtigheidsgraad van het hout moet tussen de 8% en 12% liggen.

Open tijd¹: ong. 8 minuten

Verbruik: 5-7 m²/kg, éénzijdig opgebracht.

Gebruiksaanwijzing: De lijm gelijkmatig en dun aanbrengen op één van beide delen. Enkele minuten laten intrekken, maar de delen binnen de open tijd van 8 minuten op elkaar brengen en aanklemmen of persen.

PERSEN

Persdruk: 0,5 - 5 kg/cm².

Perstijd1 (+20°C): zie tabel.

perstemperatuur	+20°C	+50°C	+80°C
toepassing			
massief hout op hout	20 min.	10 min.	n.v.t.
fineer op hout (spaanplaat / multiplex)	10 min.	6 min.	4 min.
HPL op hout (spaanplaat / multiplex)	20 min.	10 min.	6 min.

¹ Afhankelijk van opgebrachte lijmhoeveelheid, houtvochtgehalte, temperatuur, alsmede de structuur en de porositeit van het materiaal.

EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: zeer goed (waterbestendig, voldoet aan NEN-EN 204 D3).

Verdunbaarheid: niet met water verdunnen, tenzij dit tot doel heeft de lijm op zijn oorspronkelijke viscositeit te brengen.

Vorstbestendigheid: goed. Mocht de lijm wat bevroren zijn, dan in goed verwarmde ruimte langzaam laten ontdooien (nooit dichtbij een warmtebron). Hierna goed roeren. Wanneer de lijm weer de normale dikte heeft bereikt, is ze weer bruikbaar. Het verdient wel aanbeveling eerst een kleine lijmproef te doen.

Voldoet aan: NEN-EN 204 D3.

TECHNISCHE GEGEVENS

Lijmtype	: waterige dispersie.
Basisgrondstof	: polyvinylacetaat dispersie.
Kleur	: blauw, droogt blauw op.
Vaste stofgehalte	: ca. 52%.
Dichtheid	: 1.090 kg/ m ³ .
Viscositeit	: 15000 (+of- 2) mPa.s bij +20°C.
Vlampunt	: K3, > 55C. Natte lijm niet brandbaar.
Wit punt	: ca. +0°C.
pH	: 3.
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +60°C.

HOUDBAARHEID

Houtlijm 1KD3 mag verwerkt worden tot uiterlijk 24 maanden na productie, mits in goed gesloten verpakking opgeslagen bij een temperatuur tussen +10°C en +20°C. Vorstvrij houden. Altijd in volgorde van ontvangst verwerken (FIFO).

LIJMVLEKKEN

Natte lijmplekken direct en alleen met water verwijderen. Droge lijmplekken zijn alleen mechanisch te verwijderen. Ogedroogde lijmresten met thinner verwijderen.

VERPAKKING

Container 1150 kg.

Onze verwerkingsadviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en omstandigheden waaronder wordt gelijmd, 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.

BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES