



Bond

Watergedragen D3 polyvinylacetaat (PVAC) lijm, voor het tand-groef verlijmen van parketplanken en hout-op-hout montagewerk d.m.v. drevel-, pen-gat-, en zwaluwstaartverbindingen.



Gebruiksaanwijzing

Toepassing: voor hout-op-hout verlijming van tand-groef verbinding bij zwevende massieve en semi-massieve plankenvloeren. Voor algemeen binnen- en buitenschrijnwerk hout-op-hout montagewerk d.m.v. drevel-, pengat-, en zwaluwstaartverbindingen.

- Klaar voor gebruik;
- Handige knijpflacon;
- Voor binnen- én buitentoepassingen;
- Geen geur;
- Geen allergische reacties;
- Snelle binding.

Bijzondere eigenschappen: Devo Bond is speciaal ontworpen voor tand-groef verbindingen bij plankenvloeren. Na droging bezit de lijmfilm bijzonder hoge hechting- en watervast eigenschappen, en is bijna onoplosbaar met water. Devo Bond werd hierdoor genormeerd als D3 houtlijm volgens NEN-EN 204.

Vorbereiding ondergrond: de ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Controleer steeds het vochtgehalte van het hout met de juiste instrumenten. Zie ook onze algemene richtlijnen voor parketplaatsing op diverse ondergronden en de Devo lijmwijzer.

Vorbereiding product: snij de tip van de dop af op de gewenste dikte. Devo Bond is klaar voor gebruik.

Aanbrengen: breng voldoende lijm aan in de groef van de te verlijmen plank. De stukken binnen de 7 à 10 minuten samenvoegen (wanneer de lijm nog nat is). Aankloppen met hamer en aanslagijzer en/of parketspansysteem. Teveel lijm verwijderen met een vochtige doek. Sporen van droge lijm verwijderen met heet water.

Droogtijd: droog na 1 tot 2 uren, beloopbaar na 12 uren afhankelijk van de omgevingsfactoren (luchtvochtigheid en temperatuur).

Afwerking: na 12 uren

Verwerkingstemperatuur: 15 – 25 °C

Verbruik: 10 tot 15 m² per flacon 500 ml

Reiniging gereedschap: niet uitgehard product: met water of Devo Wet Wipes. Uitgehard product: met heet water en/of schuurspansje

Houdbaarheid: minimaal 6 maanden in de originele goed gesloten verpakking. Opslagtemperatuur tussen 15 en 25 °C Vorstvrij bewaren. Vermijd extreme temperaturen lager dan 0 °C en hoger dan 30 °C.

Afval: restanten en lege verpakkingen opruimen volgens de lokale overheidsvoorschriften.



Bond

Technische eigenschappen

Beschrijving (type):	D3 polyvinylacetaat (PVAC) lijm voor tand-groef verlijming.
Basis:	Water, polyvinylacetaat.
Karakteristieke eigenschappen:	Witte pasteuze houtlijm op waterbasis.
Verwerking:	
Ondergrond:	Hout op hout verlijming voor binnen en buiten toepassing, de ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Controleer steeds het vochtgehalte van het hout met de juiste instrumenten. Zie ook onze algemene richtlijnen voor parketplaatsing op diverse ondergronden en de Devo lijmwijzer.
Materiaaltemperatuur:	15 - 25 °C.
Luchtvochtigheid:	40 - 70 %.
Materiaalvochtigheid:	Hout 9 - 12% (eik.)
Vorbereiding product:	Snij de tip van de dop af op de gewenste dikte. Devo Bond is klaar voor gebruik.
Potlife:	N.v.t, verlijmde delen samenvoegen binnen de 7 à 10 min.
Te verwerken door middel van:	Doseringsdop op de flacon afsnijden op de gewenste maat.
Te verdunnen/te reinigen met:	<u>Niet uitgehard product:</u> met water of Devo Wet Wipes. <u>Uitgehard product:</u> met het water en/of schuursponsje
Verbruik/uitstrijkvermogen:	10 - 15 m ² per flacon 500 ml.
Laagdikte:	N.v.t.
Fysische en chemische eigenschappen:	
Kleur(en):	Wit
Reuk :	Geen
Consistentie:	Waterige dispersie
Viscositeit, dynamisch of kinematisch 20° :	10.000 - 12.000 m.Pa.S methode : Brookfield, spindel 6, 10 rpm, 23 °C
Soortelijk gewicht 20 °C/dichtheid:	1,08 kg/l methode: DIN 53217
Vaste stoffen in gewicht:	51 % methode: berekend
VOC-gehalte:	0 % methode: berekend
Droging bij 20 °C/65% RV:	Droog na 1 tot 2 uren, beloopbaar na 12 uren afhankelijk van de omgevingsfactoren (luchtvochtigheid en temperatuur.)
Volledige uitharding:	-
Glans (H.60°):	N.v.t.
pH 20 °C:	3 - 3,5
Oplosbaar in water 20 °C:	Ja
Dampspanning/20 °C, mBar:	N.v.t.
Vlampunt:	N.v.t.
Zelfontbranding bij:	N.v.t.
Afschuifsterkte:	N.v.t.
Houdbaarheid:	Minimaal 6 maanden in de originele goed gesloten verpakking. Opslagtemperatuur tussen 15 en 25 °C Vermijd extreme temperaturen lager dan 0 °C en hoger dan 30 °C.
Veiligheid:	Buiten bereik van kinderen bewaren. Afval niet in de gootsteen werpen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Voor meer info zie veiligheidsinformatieblad. (MSDS)
Ecologische informatie:	
Biologisch afbreekbaar:	Neen
Verwijdering:	Restanten en lege verpakkingen opruimen volgens de lokale overheidsvoorschriften.
Levering/vervoer:	
Verpakking(en):	500 ml

© Devomat Industries NV - rev. 2013-07-17a

Opmerking: deze gegevens zijn gebaseerd op jarenlange ervaring en onderzoek. Daar de wijze van toepassing door ons niet kan worden beïnvloed, kan op grond van deze gegevens geen aansprakelijkheid worden aanvaard.