



PVAC HOUTLIJM VB20 (D3)

WATERBESTENDIGE PVAC HOUTLIJM



PRODUCTOMSCHRIJVING

Waterbestendige, witte houtlijm op basis van PVAC.



TOEPASSINGSGBIED

Voor het waterbestendig (D3) verlijmen en lamineren van vrijwel alle zachte, harde en exotische houtsoorten. Toepasbaar voor goed passende, niet-dragende houtconstructies d.m.v. diverse houtverbindingen, zoals vingerlassen, zwaluwstaarten, pengat verbindingen, drevels en veren. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen (buitenruimten niet blootgesteld aan weersinvloeden), zoals kozijnen, deuren en meubels in bijvoorbeeld woonkamers, kantoren, keukens en badkamers. Voor vlakverlijming van hout, zacht- en hardboard, spaanplaat, multiplex, MDF, papier, karton en board. Ook voor het lamineren van fineer en hard plastic plaat (HPL; Formica, Duropal, Resopal) op houten ondergronden. D3: Binnenruimten, waar regelmatig gedurende een korte periode langslowend water, condensvorming en/of een zware belasting ten gevolge van een verhoogde relatieve luchtvochtigheid optreedt. Buitenruimten niet blootgesteld aan weersinvloeden.

EIGENSCHAPPEN

- Voor gebruik binnen en buiten
- Watervast (EN 204 D3)
- Transparant na droging
- Oplosmiddelvrij
- Overschilderbaar

KEUREN & NORMERINGEN

Certificaten	
	KOMO: Lijmen voor niet-dragende toepassingen. Certificaat 32394 op basis van BRL 2339 (EN 204: D3 klasse).
Normeringen	
	EN 204: D3

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: De temperatuur van omgeving, de lijm en de te verlijmen materialen mag niet lager zijn dan +5°C. Relatieve luchtvochtigheid van maximaal 65%. Houtvochtigheidsgehalte tussen de 8% en 12%.

Eisen oppervlakken: De te lijmen oppervlakken moeten schoon, droog en stofvrij zijn. Zorg voor een goed passende verbinding.

Voorbehandeling oppervlakken: Vette houtsoorten vooraf ontvetten.

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

VERWERKING

Verbruik: 5-7 m²/kg, eenzijdig opgebracht, afhankelijk van de aard van de materialen.

Gebruiksaanwijzing:

De lijm dun en gelijkmatig op één of beide delen aanbrengen m.b.v. fijngetande lijmkam (1 mm), kwast of roller. Lijm enkele minuten laten intrekken. Verbinding binnen 8 minuten monteren en klemmen of persen.

Vlekken/resten: Natte lijmresten direct verwijderen met water. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: Let op voor aantasting van metalen (b.v. onderdelen van pompen/machines). Gebruik zuurresistente componenten bij machinale verwerking.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan 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.



PVAC HOUTLIJM VB20 (D3)

WATERBESTENDIGE PVAC HOUTLIJM

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Polyvinylacetaatdispersie
Dichtheid ca.:	1.1 g/cm ³
Kleur:	Wit
Kleur na uitharden/ drogen:	Transparant
Maximale temperatuurbestendigheid:	60 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Open tijd ca.:	8 minuten
Overschilderbaarheid:	Goed
Persdruk:	5-10 kg/cm ²
Perstijd:	15 minutes (more in case of tension)
Vastestofgehalte ca.:	50 %
Verdunnen:	Alleen verdunnen met water.
Viscositeit:	Vloeibaar
Viscositeit ca.:	13000 mPa·s
Vochtbestendigheid:	Goed
Vullend vermogen:	Niet
Waterbestendigheid:	Goed
Witpunt:	3 °C
pH-waarde ca.:	3

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 36 maanden.

Aangebroke n verpakking beperkt houdbaar.

Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +10°C en +20°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan 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.