



# HOUTLIJM PVAC ST10 (D2)

## VOCHTBESTENDIGE PVAC HOUTLIJM



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Vochtbestendige, witte houtlijm op basis van PVAC.



### TOEPASSINGSGEBIED

Voor het vochtbestendig (D2) 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, pen-gat verbindingen, drevels en veren. Geschikt voor binnentoepassingen zoals deuren en meubels in bijvoorbeeld woonkamers en kantoren. Voor vlakverlijming van hout, zacht- en hardboard, spaanplaat, multiplex, MDF, papier, karton en board. Ook voor het lamineren van finer en hard plastic plaat (HPL; Formica, Duropal, Resopal) op houten ondergronden. D2: Binnenruimten, waar af en toe gedurende een korte periode een verhoogde relatieve luchtvochtigheid optreedt, waarbij het houtvochtgehalte lager blijft dan 18%.

### EIGENSCHAPPEN

- Voor gebruik binnen
- Vochtbestendig (EN 204 D2)
- Transparant na droging
- Oplosmiddelvrij
- Overschilderbaar

### KEUREN & NORMERINGEN

Certificaten	
	KOMO: Lijmen voor niet dragende toepassingen. Certificaat 32394 op basis van BRL 2339 (EN 204: D2 klasse).
Normeringen	
	EN 204: D2

### 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 m<sup>2</sup>/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.



# HOUTLIJM PVAC ST10 (D2)

## VOCHTBESTENDIGE PVAC HOUTLIJM

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Polyvinylacetaatdispersie
Dichtheid ca.:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Perstijd:	15 minuten (meer in geval van spanning)
Vastestofgehalte ca.:	50 %
Verdunnen:	Alleen verdunnen met water.
Viscositeit:	Vloeibaar
Viscositeit ca.:	12000 mPa·s
Vochtbestendigheid:	Goed
Vullend vermogen:	Niet
Waterbestendigheid:	Beperkt
Witpunt:	3 °C
pH-waarde ca.:	7

### 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.