

CO-PRO MESSING EN GROEFLIJM D3

TOEPASSING:

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

- Voor het verlijmen van parket met messing- en groefstelsel.
- Montage van goed passende niet-dragende houtconstructies en -verbindingen van harde, zachte en exotische houtsoorten (bijv. vingerlas, zwaluwstaarten, pen- en gatverbindingen, drevels en veren).
- Vlakverlijming van hout, zacht- en hardboard, spaanplaat, multiplex, MDF, papier, karton en board.
- Het verlijmen (lamineren) van hard plastic plaat (HPL; Formica, Duropal) op houtachtige materialen met behulp van koude of warme pers.
- Verlijming van messing en groef systemen van vloeren en plaatmateriaal.



ALLES VOOR JE VLOER!



VOCHTBESTENDIGE WITTE PVAC HOUTLIJM
VOOR ALLE SOORTEN LAMINAAT- EN
PARKETVLOEREN MET NAME IN VOCHTIGE
RUITES EN BUITENTOEPASSINGEN, INDIEN HET
NIET IS BLOOTGESTELD AAN WEERSINVLOEDEN.
VOLDOET AAN NORM NEN-EN 204 D3

Productvoordelen

- Vochtbestendig (NEN-EN 204 D3)
- Droogt transparant op
- Oplosmiddelvrij

VERWERKING

- Bewerking ondergrond: de te lijmen delen moeten goed schoon, droog, vetvrij en passend zijn.
- Bewerking lijm: schut of kneed de lijm indien mogelijk voor gebruik even door. Eventueel 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 werkrimte, 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 tijd*: ca. 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.

* Afhankelijk van opgebrachte lijmhoeveelheid, houtvochtgehalte, temperatuur, alsmede de structuur en de poreusheid van het materiaal.

PERSEN

Persdruk: 0,5 - 5 kg/cm².
Perstijd (+20°C): zie tabel

Perstempatuur toepassing:	+20° C	+50° C
- massief hout op hout	20 min.	10 min.
- fineer op hout (spaanplaat / multiplex)	10 min.	6 min.
- HPL op hout (spaanplaat / multiplex)	20 min.	10 min.

Artikelnummer
4889890111



Scan deze QR
voor meer info.



TECHNISCHE INFORMATIE

Verpakking:	flacon 0,5 kg.
Lijmtype:	waterige dispersie
Basisgrondstof:	polyvinylacetaat dispersie
Kleur:	wit, droogt transparant 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
Witpunt:	ca. +5° C
pH:	3
Temperatuurbestendigheid:	-20° C tot +60° C

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.

HOUDBAARHEID

De Co-pro Messing en groeflijm D3 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).

REINIGEN

Natte lijmplekken direct en alleen met water verwijderen. Droge lijmplekken zijn alleen mechanisch te verwijderen. Opgedroogde lijmresten met verdunner verwijderen.

LET OP

Onze verwerkingsadviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek. 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 voor u klaar met advies.



ALLES VOOR JE VLOER!

CO
PRO