

# BIJLARD DISPERSIELIJM 12 C



## PRODUCTOMSCHRIJVING

Bijlard Dispersielijm 12C is een lijm op basis van kunstharersdispersie.

- Droogt wit op
- Oplosmiddelvrij

## TOEPASSINGSGBIED

Voor het verlijmen van zacht PVC, hard polystyreen- en polyester folie op poreuze materialen zoals karton, textiel, hout, board, spaanplaat, steen, beton en stucwerk.

## VERWERKING

Bewerking ondergrond: De te lijmen delen moeten goed schoon, droog, vet- en stofvrij.

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

Gereedschap: Gebruik een kwast, lijmkam, drukvat, opbrengwals of spuitinstallatie. Gereedschap direct na gebruik goed schoonmaken met warm 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. De relatieve luchtvochtigheid mag maximaal 65% bedragen.

Open tijd<sup>1</sup> : ca. 10 minuten

Verbruik: 5-7 m<sup>2</sup>/kg, éézijdig opgebracht.

Gebruiksaanwijzing: De lijm gelijkmatig en dun aanbrengen op één van beide delen.

Persdruk: 0,5 - 1 kg/cm<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Afhankelijk van opgebrachte lijmhoeveelheid, houtvochtgehalte, temperatuur, alsmede de structuur en de poreusheid van het materiaal.

## EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: matig.

Temperatuurbestendigheid: -20°C tot +90°C.

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

Vorstbestendigheid: matig.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Lijmtype : waterige dispersie.

Basisgrondstof : ethylvinylacetaat.

Kleur : wit.

Vaste stofgehalte : ca. 68%.

Viscositeit : 13.000 mPas bij +23°C.

## OPSLAGSTABILITEIT

Dispersielijm 12C mag verwerkt worden tot uiterlijk 12 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 lijmvlakken direct en alleen met water verwijderen. Droge lijmvlakken zijn alleen mechanisch te verwijderen. Aangedroogde lijmresten met thinner verwijderen. Niet met ijzer in aanraking brengen aangezien daardoor roestvorming ontstaat.

## VERPAKKING

Emmers van 10 kg.

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

**BIJLARD**®  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**