



## BERCOL D3

BERCOL D3 is een houtlijm op basis van een waterige polyvinylacetaat dispersie met een hoge waterbestendigheid, D3 klasse.

### TOEPASSINGEN

- Lijmen van houten ramen, deuren en trappen
- Verlijmen van verschillende houtsoorten, zelfs exotische
- Verlijmingen waar een D3 classificatie EN 204 nodig is

### EIGENSCHAPPEN

- Één-component houtlijm
- Droogt transparant op
- Uitstekende kleefkracht
- Hoge waterbestendigheid

### VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Verwerken bij een temperatuur tussen +5°C en +35°C. De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. De ondergrond ontdoen van loszittende delen. Voor het aanbrengen van de lijm goed oproeren. De lijm aan beide zijden aanbrengen (150-200 g/m<sup>2</sup>). Na het aanbrengen de lijm ongeveer 5 minuten laten drogen. Vervolgens de delen samenbrengen en samendrukken gedurende 1 à 2 uur minuten.

### BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor continue waterbelasting

### VERPAKKINGEN EN KLEUREN

Bus 0,5 L  
Emmer 30L

### HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden houdbaar in een ongeopende verpakking indien bewaard op een droge koele plaats bij een temperatuur tussen de +5°C en +25°C. Vorstbestendig tot -15°C bij transport.

### GOEDKEURINGEN EN NORMEN

D3 classificatie EN 204

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Langdurig contact met de huid vermijden. Bij contact met de ogen, overvloedig spoelen met water en een arts raadplegen. Een veiligheidsfiche is op verzoek beschikbaar.

# TECHNISCHE FICHE



**BERTEC**<sup>®</sup>  
*for flexible fixation*

## BERCOL D3

### TECHNISCHE GEGEVENS

	Eenheid	Waarde	Norm
<b>Niet uitgeharde lijm</b>			
Aard van de lijm		Polyvinylacetaat	
Uitharding		Fysische droging	
Vaste stof gehalte	%	48	MVPF 01
Brookfield viscositeit	mPa.s	11.000	ISO 2555
Densiteit	g/cm <sup>3</sup>	1,1	
Minimale filmvormingstemperatuur	°C	5	UNI 8490-14
<b>Uitgeharde lijm</b>			
Breukweerstand D3 norm (na 7 dagen bij 23°C en 50 % R.V)	MPa	15	EN 204
Breukweerstand D3 Norm (na 7 dagen bij 23°C en 50 % R.V. en 4 dagen onderdompeling in water)	MPa	3	EN 204
Temperatuurbestendigheid	°C	-20/+70	

De informatie in deze technische fiche is gebaseerd op onze kennis en ervaring en is van algemene aard. Deze gegevens kunnen niet worden gebruikt als garantie en zijn indicatief. Het is de taak van de gebruiker om er zich van te vergewissen dat het product geschikt is voor de beoogde toepassing. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan die bepaald in onze verkoopvoorwaarden. In geen geval is Bertec bvba aansprakelijk voor enige gevolgschade.