

Motek Trelim PU D4



Monteringsanvisning

Egenskaper

Produkttips

- Påfør limet på et av materialene som skal limes
- De to delene må settes sammen innen 15 min. Deretter klemmes i minst 3 timer
- For å oppnå maksimal styrke er det nødvendig å klemme materialene sammen over flere timer

- Utmerket for de fleste materialer, men spesielt godt egnet for treverk
- D4 vannresistent, også godt egnet for fuktige overflater
- Høy kvalitet
- Enkel å bearbeide
- Skummende inntrengningseffekt for å fylle ujevnheter i limet
- Godt egnet for innendørs bruk hvor det er høy luftfuktighet
- Utmerket på bruk av porøse og ikke porøse overflater
- 12 mnd. i uåpnet forpakning. Lagret kjølig og tørt mellom +5°C og +25°C
- Inneholder ikke ammoniakk, eller noe i A20-listen

- Limet herdes ved eksponering for luftfuktighet eller fuktighet i materialet
- For best resultat utfør en vedheftstest på alle underlag

Et flytende vannbestandig polyuretanbasert trelim. Inne- og utendørs bruk, på porøse og ikke-porøse overflater.

Bruksområder:

- Liming av alle typer treverk, sponplate, pappe og papp.
- Spesielt velegnet til liming på fuktige overflater.
- Liming av vindus- og dørkammer (også hjørneforbindelser) som må oppfylle klasse D4 i henhold til EN204.
- Liming av tråkonstruksjonselementer.

Egenskaper
Konsistens: væske
Åpningstid: ca. 15 min
Pressetid: min. 3 timer
Lagretid: 12 mnd
Påføringstemperatur: 5°C - 35°C
Temperaturbestandighet: -30°C - 100°C
Skjærestyrke: >10 MPa

Et flytende vattenbestandigt polyuretanbasert trelim. Inne- og utendørs anvendning, på porøse og ikke-porøse ytor.

Andra användningsområden:

- Limning av alla typer av träverk, spånskivor, pappe och papp.
- Speciellt användbart till limning på fuktiga ytor.
- Limning av fönster- och dörrkammer (också hörnförbindelser) som måste uppfylla klass D4 i enlighet med EN204.
- Limning av träkonstruktionslement.

Egenskaper
Konsistens: vätska
Öppningstid: ca. 15 min
Presstid: min. 3 timmar
Lagringstid: 12 mnd
Påförlingstemperatur: 5°C - 35°C
Temperaturbeständighet: -30°C - 100°C
Skjukestyrke: >10 MPa

Perse herdes ved eksponering for luftfuktighet eller fuktighet i materialet.

Perse herdes ved eksponering for luftfuktighet eller fuktighet i materialet.

Perse herdes ved eksponering for luftfuktighet eller fuktighet i materialet.

Motek AS
År 2008
6508 Oslo • Norge
Telefon: 602 81 777

Art. 3598

250g e

Apoteh Motek AS
Box 10
Færderveien 11
631 02 Eskelund • Sverige
Telefon 016-209 20 29

Spesifikasjoner	
Motek Trelim PU D4 et vannresistent polyuretanbasert lim.	
Utgangspunkt	Polyuretan
Konsistens	Væske
Herdesystem	Fuktighetsherdende (luftfuktighet)
Egenvekt	Ca. 1,11 g/ml
Temperaturbestandighet	-30°C ▶ 100°C
Åpentid(*)	Ca. 15 min.
Presstrykk	1 kg/cm ² ▶ 1,2 kg/cm ²
Pressetider	Minimum 3 timer
Vannbestandighet(EN20)	D4
Skjærestyrke	> 10MPa
Forbruk (*)	Ca. 150 g/m ²
Påføringstemperatur	5°C ▶ 35°C
Total andel fast innhold	95%

Navn	Artikkelnr.	Farge	Forpakning
Motek PU lim D4	35981	Brun	Flaske 750 ml
Motek PU lim D4	35980	Brun	Flaske 250 ml