

# Motek Trelim PU D4

Vannfast  
**D4**  
Vattenfast

Monteringsanvisning

- 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

Egenskaper

- 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 ujuevnheter 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

Produkttips

- 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 hjørnefordelsler) som må oppfylle klasse D4 i henhold til EN204.
- Liming av tråkonstruksjonselementer.

**Egenskaper:**

Konsistens:	væske
Åpningstid:	ca. 15 min
Pressetid:	ca. 3 timer
Lagringstid:	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 hörnfordelslar) som måste uppfylla klass D4 i enlighet med EN204.
- Limning av träkonstruktionslement.

**Egenskaper:**

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

**Peruse som ska användas till denna produkt ska vara avsedda för professionell bruk och ska användas enligt de anvisningar som finns i denna produkt. Användningen av denna produkt är inte tillåten för hushållsbruk. Detta produkt innehåller ämnen som kan vara skadliga för miljön och människans hälsa. Se till att använda denna produkt på ett säkert sätt och följ alla säkerhetsföreskrifter som finns i denna produkt. Detta produkt innehåller ämnen som kan vara skadliga för miljön och människans hälsa. Se till att använda denna produkt på ett säkert sätt och följ alla säkerhetsföreskrifter som finns i denna produkt.**

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

Art. 3598  
**250g** e

Apoteh Motek AS  
Box 10  
Færderveien 11  
631 02 Eskelåsa • 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 <sup>2</sup> ▶ 1,2 kg/cm <sup>2</sup>
Pressetider	Minimum 3 timer
Vannbestandighet(EN20)	D4
Skjærestyrke	> 10MPa
Forbruk (*)	Ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Påføringsstemperatur	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