

RELEKTA
101

101 TRÄLIM POLYURETAN

Vattenfast konstruktionslim

- För inomhus- och utomhusbruk
- Limmar starkt och fyller ut ojämnheter i porösa ytor
- Limning av trä mot trä, stål, aluminium, betong, etc.
- Typ D4



EGENSKAPER

101 TRÄLIM POLYURETAN är ett lösningsmedelfritt monteringslim som i första hand är utvecklad för limning av trä, men som även är mycket lämplig för material som aluminium, stål, betong m.m., även vissa hårda plasttyper. Det skummar/expanderar under härdning, fyller då ut ojämnheter samt har bra penetration i material med cellstruktur eller porösa ytor. 101 TRÄLIM POLYURETAN limmar starkt och kan användas både inomhus och utomhus.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Allround konstruktionslim för både inomhus- och utomhusbruk.

BRUKSANVISNING

1. Skaka noga innan användning.
2. Applicera på rena och smutsfria ytor.
3. Det rekommenderas att fukta torra material (<10 % fuktighet) före applicering.
4. Appliceras i ett jämnt och tunt lager på ena ytan. Ojämna ytor fordrar mer lim.
5. Pressa ihop direkt efter appliceringen i ca 3 timmar (vid +20 °C). Använd extra vikt/tvingas för att förhindra limmet att expanderar och förskjuter materialet under härdning.

TEKNISK INFORMATION

Arbetstid: ca 60 minuter vid +20 °C

Bas: polyuretan

Färg: flytande: brungul. Härdat: transparent

Härdningstid: fullhärdat efter ca 7 dagar

Konsistens: tunnflytande

Densitet: ca 1150 kg/m³

Torrhalt: 100 %

Förvaring och hållbarhet: +10 °C till +20 °C, 24 månader

FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
750 ml flaska	T599745	4095529

PS: Denna produktinformation baseras på Relekta's tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.