

RELEKTA
101

101 TRÄLIM INNE

För torra miljöer ner till -10 °C

- Limmar snabbt och starkt
- För inomhusbruk
- Mycket god vidhäftning mot alla träslag
- Tål att lagras ner till -40 °C
- Typ D2



EGENSKAPER

101 TRÄLIM INNE är ett PVAc-baserat trälim, speciellt konstruerat för torra miljöer. Den limmar starkt och har god vidhäftning mot alla typer av trä, liksom andra material av cellulosa, som papp, textilier, träfiberplattor, etc. Den är frostbeständig och kan användas vid temperaturer så låga som -10 °C. Den kan även lagras ner till -40 °C, vilket är mycket praktiskt vid förvaring i bil, garage eller byggarbetsplats på vintern.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Den kan användas för limning, montering och reparation av möbler, parkett, träfiberplattor, byggmaterial, lister, ramlisttilverkning, etc.

BRUKSANVISNING

1. Skaka flaskan, var extra noga om limmet varit fryst.
2. Ytorna måste vara rena och torra.
3. Applicera ett tunt lager av 101 TRÄLIM INNE på båda ytorna som ska limmas.
4. Pressa ihop ytorna i ca 20 min. (vid +20 °C). Använd tving eller extra vikt för att hålla ihop ytorna.
5. Ohärdat lim tas bort med 101 WIPES.

TEKNISK INFORMATION

Bas: PVAc

Färg: gulvit

Konsistens: Tjockflytande

Påföringstemperatur: från -10 till +30 °C

Temperaturbeständighet: från -30 till +60 °C

Viskositet: ca 13000 mPa*s vid 20 °C

Densitet: ca 1100 kg/m³

Torrhalt: ca 44 %

Förvaring och hållbarhet: kan förvaras ner till -40 °C, men idealisk är +10 °C till +20 °C, 24 månader

FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
750 ml flaska	T599730	4095526

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas 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.