

RELEKTA  
101

# 101 TRÄLIM UNIVERSAL

För både inomhus- och utomhusbruk

- Vatten- och fuktbeständigt
- Limmar snabbt och starkt
- Enligt BREEAM-NOR emissionskrav
- Typ D3



## EGENSKAPER

101 TRÄLIM UNIVERSAL är ett termoplastiskt och vattenbeständigt trälim, baserat på modifierad PVAc, för både inomhus- och utomhusbruk. Snabb härdning och hög limstyrka gör den mycket lämplig för användning på möbler och inventarier, samt vanligt bygnadsvirke som trä, spån, laminat, mdf, plywood, etc. 101 TRÄLIM UNIVERSAL är speciellt konstruerad för användning i miljöer som kan vara fuktiga, som t.ex. kök, våtrum, utomhus under tak, etc. 101 TRÄLIM UNIVERSAL påverkar inte inomhusklimatet och är enligt BREEAM-NOR emissionskrav med sitt M1-certifikat.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För limning av alla sorter trä, ute eller inne, där det krävs god vattenbeständighet.

## BRUKSANVISNING

1. Applicera på torra och fettfria ytor.
2. Bäst resultat erhålls när ett tunt och jämnt lager av lim appliceras på båda ytor.
3. Efter applicering sätts ytorna i press i ca. 10 minuter (vid +20 °C). Använd tving eller extra vikt för att hålla ihop ytorna.
4. Ohärdat lim tas bort med 101 WIPES.

## TEKNISK INFORMATION

**Bas:** PVAc

**Färg:** flytande: vit. Härdad: transparent

**Påföringstemperatur:** lägst +10 °C

**Viskositet:** ca 15.000 mPa\*s

**Öppentid:** ca 10 minuter vid 20 °C

**Densitet:** ca 1.000 kg/m<sup>3</sup>

**Förvaring och hållbarhet:** 24 månader, skyddas mot frost

## FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
750 ml flaska	T599736	4095527
100 ml flaska	T599735	4095528

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.