

RELEKTA
101

101 SPÅNSKIVELIM

Limning och förslutning av spånskivor

- Permanent elastisk och hög limstyrka
- Fäster även på kalla och fuktiga ytor
- Kan användas ända ner till -15 °C
- Temperaturbeständig från -40 °C till +100 °C
- Bra vatten- och åldringsbeständighet



EGENSKAPER

101 SPÅNSKIVELIM är speciellt utformad för limning av spånskivor i not och spont, liksom direkt mot bjälkarna i kombination med skruvar eller spikar. Den är vattenbeständig och ger en fuktsäker fog i alla skarvar. 101 SPÅNSKIVELIM förhindrar golvknarr och ljudbryggor genom att den ger en permanent elastiskt hinna mellan plattan och bjälken. Den kan användas både inomhus och utomhus (ner till -15 °C) och på både torra och fuktiga ytor, den tål även temperaturer från -40 °C till +100 °C efter härdning

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För limning av spånskivor på golv, väggar och tak.

BRUKSANVISNING

1. Ytorna måste vara fria från smuts, is och snö, men kan vara fuktiga.
2. Applicera 101 SPÅNSKIVELIM på båda ytorna som ska limmas och pressa samman delarna omedelbart (inom 5-10 minuter).
3. Överskott av lim ska krypa upp längs hela fogen för att säkerställa korrekt fuktförsegling.
4. Kombinera limning med skruvar eller spikar.
5. Efter härdning skrapas överskott av lim bort med en spackelspade.

TEKNISK INFORMATION

Bas: enkomponent syntetgummilim
Färg: gulbeige
Konsistens: mjuk pasta
Påföringstemperatur: -15 till +25 °C
Temperaturbeständighet: -40 till +100 °C
Densitet: ca 1060 kg/m³
Torrhalt: ca 60 %
Förvaring och hållbarhet: Förvaras från -10 °C till +25 °C, 24 månader

FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
300 ml patron	T599725	4095525

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.