



101 SKOLLIM

Allround hobbylim

- För papper, trä, kork, textil, etc.
- Blir transparent, mjuk och vattenbeständig efter härdning
- Enkel att tvätta av
- Perfekt för användning hemma eller i skolor och daghem



EGENSKAPER

101 SKOLLIM är ett vattenbaserat hobbylim för limning av papper, kartong, kork, textilier, trä, m.m. Limmet är flytande och vitt, men blir transparent och mjukt efter härdning, med god vattenbeständighet. 101 SKOLLIM är enkel att tvätta bort från huden och är särskilt avsedd för användning hemma eller i skolor, daghem (dags?), konstskolor, etc.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För användning i formning, konst och hantverk, kostym och kläddesign, scrapbooking, etc.

BRUKSANVISNING

1. Skaka noga innan användning.
2. Ytorna måste vara torra, rena och fettfria.
3. Limet kan appliceras på en eller båda ytorna som ska limmas, beroende på vad som ska limmas. På material som kan skadas av för mycket fukt (papper, kartong, etc.) rekommenderas lim på ena sidan, medan det på textilier och andra absorberande material rekommenderas att applicera lim på båda ytorna.
4. Efter applicering av lim måste ytorna pressas ihop i 1-5 minuter.
5. Överflödigt lim och spill tvättas bort med tvål och vatten.

TEKNISK INFORMATION

Arbetstemperatur: +10 till +25 °C

Färg: flytande: vit. Härdat: transparent

Härdningstid: 5-30 minuter beroende av temperatur och material

Konsistens: tjockflytande

Löslighet: i vatten

Densitet: ca 1030 kg/m³

Torrhalt: 60 %

Förvaring och hållbarhet: Förvaras frostfritt, 24 månader

FÖRPACKNING

| Forpakning | Art.nr | RSK-nr |
|---------------|---------|---------|
| 100 ml flaska | T599760 | 4095530 |

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.