

RELEKTA
101

101 SKOLELIM

Allround hobbylim

- For papir, tre, kork, tekstil m.m.
- Blir transparent, myk og vannbestandig etter herding
- Enkel å vaske av
- Ideell for hobbybruk hjemme eller i skoler og barnehager



EGENSKAPER

101 SKOLELIM er et vannbasert hobbylim for liming av papir, papp, kork, tekstiler, tre, m.m. Limet er flytende og hvitt, men blir transparent og mykt etter herding, med god bestandighet mot vann. 101 SKOLELIM er enkel å vaske av huden, og er spesielt beregnet for hobbybruk hjemme eller i skoler, barnehager, kunstakademier, etc.

BRUKSOMRÅDER

For bruk ved forming, kunst og håndverk, kostyme-, og klesdesign, scrapbooking, m.m.

BRUKSANVISNING

1. Rist flasken godt før bruk.
2. Overflatene må være tørre, rene og fettfrie.
3. Limet kan påføres den ene eller begge flatene som skal limes, avhengig av hva som skal limes. På materialer som kan ta skade av for mye fuktighet (papir, papp, etc) anbefales lim på én side, mens på tekstiler og andre absorberende materialer anbefales det å påføre lim på begge flater.
4. Etter påføring av lim må flatene presses sammen i 1-5 minutter.
5. Overskytende lim og søl vaskes vekk med såpe og vann.

TEKNISK INFORMASJON

Arbeidstemperatur: +10 til +25 °C

Farge: flytende: hvit. Herdet: transparent

Herdetid: 5-30 minutter avhengig av temperatur og material

Konsistens: tyktflytende

Løselighet: i vann

Densitet: ca. 1030 kg/m³

Tørrestoffinnhold: 60 %

Oppbevaring og holdbarhet: Oppbevares frostfritt, 24 måneder

FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
100 ml flaske	T599760	1800394	9511315	55952082

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relektas tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.