



## EGENSKAPER

101 SPRAYLIM er et hurtigherdende kontaktlim som hefter til de fleste flater. Lim på sprayboks er utrolig effektivt når det er store flater som skal dekkes med lim. Den vil erstatte bruk av pensel, børste eller annet utstyr ved påføring. 101 SPRAYLIM er ideell for flater som krever et tynt transparent lag med lim som ikke renner eller lager klumper. Den kan også brukes som et klebestoff på flater som kun skal henge midlertidig, som f.eks. plakater eller skilt.

## BRUKSOMRÅDER

Den limer de fleste materialer som papir, papp, tekstiler, filt, vinyl, plastfolie, skumgummi, isopor, kork, polyuretan, m.m. til overflater av metall, tre, keramikk, betong, glass, etc. Perfekt for både de profesjonelle og hobbybrukere innen møbeltapetsering, trykkerier, grafikere, bilinnredning, støydemping, isolasjon m.m. Midlertidig liming kan brukes på papirlapper, fotografier, plakater, skilt og lignende hvor det ventes utskiftninger eller endringer i budskapet, noe som gir et mer profesjonelt uttrykk sammenlignet med bruk av tape.

## BRUKSANVISNING

1. Glatte overflatene må være avfettet, tørre og frie for smuss. Rengjør f.eks. med TEC7 CLEANER og/eller med MULTICLEAN. Skumgummi og andre smulende overflater børstes frie for løst smuss.
2. Rist boksen godt før bruk.
3. Spray limet jevnt over flatene, med avstand på 20-25 cm, og pass på å dekke hele området godt. På papir er det viktig å unngå områder uten lim, da dette kan skape luftbobler/rynker når papiret og limet tørker.
4. For permanent liming på glatte overflater påføres et jevnt lag med lim på begge flatene. Vent til limet går fra å være vått til klebete, ca. 2-5 minutter, og press flatene sammen.
5. For permanent liming på porøse og smulende overflater påføres et tykt lag på én flate før du presser flatene sammen øyeblikkelig. Eventuell justering av flatene må gjøres innen maks 60 sekunder.

## TEKNISK INFORMASJON

**Base:** Organisk løsemiddel og syntetisk gummi

**Farge:** Hvit

**Herdetid:** 5 minutter ved 20 °C

**Temperaturbestandig:** +80 konstant, i kortere perioder opptil +100 °C

**Viskositet:** 100-300 Cps ved 20 °C

**Oppbevaring og holdbarhet:** >1 år ved 18 °C. Frostfritt

## DOKUMENTASJON

AxzoNobel Trading goods

Dokumentasjonen er tilgjengelig på [www.101.as](http://www.101.as)

## FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
500 ml aerosol	T501602	1321207	9511386	47151103

6. For midlertidig liming påføres et tynt lag på den ene flaten som skal limes, f.eks. baksiden av et fotografi, og la limet lufttørke i ca. 10 minutter til overflaten kun er klebrig. Flaten vil ha en god klebeeffekt uten å etterlate limrester på overflaten den festes på.
7. For å unngå at dysen skal tette seg etter bruk må dysen tømmes for lim. Dette gjøres ved å holde boksen opp-ned og spraye til det kun kommer drivgass.



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.