



- Rask hefteevne
- Limer de fleste materialer, som tekstil, papir, plastfolie, polyuretan, metall, keramikk, betong, vinyl, filt, papp, skumgummi, kork, isopor m.m.
- Ideell til demonterbar liming, i tillegg til permanent heft.
- Ideell til liming av store flater.
- Herder / tørker på 5 minutter etter sammenføring

**BESKRIVELSE:**

101 SPRAYLIM er et hurtigheftende universal-lim som hefter til de fleste flater. Den fungerer både til solid permanent liming så vel som ikke-permanent liming. 101 SPRAYLIM er praktisk i bruk da flater som er limt kan åpnes igjen uten å skade flatene. Lim på sprayboks er praktisk på steder hvor man ikke kan bruke pensel, børste eller annet utstyr. 101 SPRAYLIM har øyeblikkelig høy limstyrke.

**BRUKSANVISNING:**

- Rengjør overflatene. De må være avfettet, tørre og fri for skitt.
- Rist boksen godt før bruk.
- Spray limet jevnt over flatene, med avstand på 20-25cm

o **PERMANENT HEFT:**

Påfør et jevnt lag på begge sider og press sidene sammen. (Ved porøse materialer, påfør et tykt lag på én side før du presser sidene sammen.) Eventuell justering av flatene må gjøres innen maks 60 sekunder.

o **IKKE-PERMANENT HEFT:**

Påfør et tynt lag på den ene siden som skal limes. La det fordampe litt før delene føres sammen, gjerne i 10 minutter. Nå skal dele kunne separeres uten å skade overflaten.

- Etter bruk, hold boksen opp-ned og spray til det kun kommer drivgass. Da forhindres dysen i å bli tett.

**TEKNISK:**

Farge	Hvit
Base	Organisk løsemiddel og syntetisk gummi
Vekt	0,5 kg
Spesifikk vekt	0,77 kg/liter
Viskositet	100-300 Cps ved 20°C
Herdertid etter sammenføring	5 minutter ved 20°C
Tørrestoff	22,5-24,5 % +/- 1
Holdbarhet	>1 år ved 18°C
Forbruk	fra 1,5 til 2m <sup>2</sup> (ensidig)
Oppbevaring	Frostfritt
Rengjøring	TEC7 CLEANER
Forpakning	500 ml aerosol
Varenummer	T501602
NOBB-nummer	47151103
EL-nummer	1321207

PS: Informasjonen og anbefalinger i denne produktinformasjonen er fremsatt i beste mening da de er basert på tester og erfaringer. Det finnes mange forskjellige bruksområder, materialer, underlag og måter å forbehandle materialer på som er utenfor vår kontroll. Relekta kan derfor ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet. Det anbefales derfor alltid å teste produktet på aktuelt bruksområde før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.