



- Snabb vidhäftningsförmåga
- Limmar på de flesta material, som textil, papper, plastfolie, polyuretan, metall, keramik, betong, vinyl, filt, papp, skumgummi, kork, cellplast m.m.
- Perfekt till demonterbar limning, utöver permanent limning.
- Perfekt till limning av stora ytor.
- Härdar / torkar på 5 minuter efter sammanpressning

BESKRIVNING:

101 SPRAYLIM är ett snabbhäftande universallim som fäster på de flesta material. Den fungerar både till solid permanent limning och även som icke-permanent limning. 101 SPRAYLIM är praktiskt att använda då material som är limmade kan tas isär igen utan att skada ytorna. Lim på sprayflaska är praktisk på ställen där man inte kan använda pensel, borste eller annat verktyg. 101 SPRAYLIM har hög direkt limstyrka.

BRUKSANVISNING:

- Rengör ytorna. De ska vara avfettade, torra och fria från smuts.
- Skaka burken ordentligt innan användning.
- Spraya limmet jämt över ytorna, med ett avstånd på 20-25cm
 - o **PERMANENT LIMNING:**
Påför ett jämt lager på båda sidor och pressa ihop materialen. (Vid porösa material, påför ett tjockt lager på en sida innan du pressar ihop materialen.) Eventuell justering av materialen måste göras inom max 60 sekunder.
 - o **EJ-PERMANENT LIMNING:**
Påför ett tunt lager på den ena sidan som ska limmas. Låt det torka i ca 10 minuter innan materialen sätts samman. Nu ska materialen kunna delas utan att skada ytorna.
- Efter användning, håll burken upp-ned och spraya tills det endast kommer drivgas. Detta förhindrar tät dysa.

TEKNISKT:

Kulör	Vit
Bas	Organisk lösningsmedel och syntetiskt gummi
Vikt	0,5 kg
Specifik vikt	0,77 kg/liter
Viskositet	100-300 Cps vid +20°C
Härdningstid	Efter sammanpressning 5 minuter vid +20°C
Fastaämnen	22,5-24,5% +/- 1
Hållbarhet	>1 år vid +18°C
Åtgång	från 1,5 till 2m ² (ensidigt)
Rengöring	TEC7 CLEANER rekommenderas
Förpackning	500 ml aerosol
Artikelnummer	T501602

PS: Informationen och rekommendationer i denna produktinformation är framtagna i god tro då dom är baserade på tester och erfarenhet. Då det finns många olika rengöringsmetoder, användningsområden, material och underlag samt miljöer som är utanför Relektas kontroll, kan Relektas inte påta ansvaret för det slutliga resultatet. Det rekommenderas alltid att testa produkten på material och tänkt användning innan ett slutgiltigt arbete utförs. Kontakta oss gärna för rådgivning.