



TACK MASTERS

SEAL & BOND REMOVER LIJM EN KIT VERWIJDERAAR

TECHNISCH DATABLAD

TACKMASTERS BV
Veenderveld 56, 2371 TW, Roelofarendsveen
+31 (0) 318 240 130 | sales@tackmasters.nl | www.tackmasters.com

Tackmasters Seal & Bond Remover is een effectieve, langzaam verdampende lijm- en kit verwijderaar op basis van alifatische koolwaterstoffen. Speciaal ontwikkeld voor het veilig verwijderen van kittens en lijmen zonder sporen of residu achter te laten. Tackmasters Seal & Bond Remover heeft een groot reinigend vermogen en is tevens te gebruiken als veelzijdige oppervlakte reiniger en ontvetter. Veilig en zonder de ondergrond aan te tasten te gebruiken op alle soorten steen, kunststoffen, gelakte en geverfde oppervlaktes, vinyl, glas, metalen etc. Verwijdert diverse soorten lijm- en kit, olie, vet- en smeerresten, lichte oppervlakte verontreinigingen, kleefstof restanten van stickers, band, tape, folie etc. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 24 maanden.

BASIS

Alifatische en aromatische koolwaterstoffen

KENMERKEN

- Langzaam verdampend
- Eenvoudig te verwerken
- Reinigt en ontvet
- Tast de ondergrond niet aan.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het verwijderen van lijm en kit alsmede het reinigen en ontvetten van diverse ondergronden.

VERWERKING

Aanbrengtemperatuur +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Verwerkingstemperatuur bus +5°C tot +40°C. Voor gebruik de bus ca. 10-20x krachtig schudden.

VERPAKKINGEN

Aerosol 500 ml

KLEUR

Kleurloos

VEILIGHEID

Voor het gebruik van dit product moet u zich ervan verzekeren dat het product geschikt is voor uw toepassing en omstandigheden. Lees daarnaast voor gebruik het MSDS grondig door en neem de veiligheidsvoorschriften in acht. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via www.tackmasters.nl

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 24 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge, koele plaats en bus rechtop opgeslagen.

EIGENSCHAP	SPECIFICATIE
Basis	<i>Alifatische en aromatische koolwaterstoffen</i>
Kleur	<i>Kleurloos</i>
Toestand bij 20°C	<i>vloeibaar</i>
Kookpunt	<i>78°C bij 1.013 bar</i>
Ontbrandingstemperatuur	<i>ca 425°C</i>
Vlampunt	<i>ca 13°C</i>
PH waarde bij levering	<i>7.5 DIN 19261</i>
Onderste explosiegrens	<i>3.3 Vol-%</i>
Bovenste explosiegrens	<i>15 Vol-% DIN 51649</i>
Dampdruk	<i>ca 67 mbar.</i>
Dichtheid bij 20°C	<i>ca 0.803 g/cm³</i>
Oplosbaar in water	<i>mengbaar</i>