



TACK MASTERS

CLEANER ONTVETTER

TECHNISCH DATABLAD

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

Tackmasters Cleaner is een zeer krachtige, verdampende reiniger en ontvetter op basis van acetone. Speciaal ontwikkeld voor het ontvetten en reinigen van harde, gladde niet poreuze ondergronden, zoals glas, harde kunststoffen, PVC, Acryl, metalen, keramiek, aluminium, beton, steen, composiet hout- en geverfde ondergronden. Als voorbehandelingsmiddel voor vette ondergronden, waarop kit, lijm en / of verf moet worden aangebracht, zodat er een vetvrije ondergrond en optimale hechting ontstaat. Verbeterd aanzienlijk de hechting van katten, lijmen, verf- en laksystemen. Verwijdert olie, vet- en smeerresten, lichte oppervlakte verontreinigingen, siliconen, lijmresten, kleefstof restanten van stickers, band, tape, folie etc. Laat geen sporen of resten na op de behandelde ondergrond. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 24 maanden.

BASIS

Acetone

KENMERKEN

- Snelle effectieve werking
- Reinigt en ontvet zeer grondig
- Tast de ondergrond niet aan
- Verbeterd de hechting van katten, lijmen, verf- en laksystemen

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het reinigen en ontvetten van diverse ondergronden alsmede als hechtingspromotor van katten, lijmen, verf- en laksystemen.

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

Blik 1L en 5L

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>Acetone</i>
Kleur	<i>Kleurloos</i>
Geur	<i>naar acetone</i>
Toestandsverandering/kookpunt °C	<i>ca. 58</i>
Dichtheid g/ml (20°C)	<i>0,744 DIN 51757</i>
Dampdruk mbar (20°C)	<i>200</i>
Viscositeit mPas (20°C)	<i><10 dynamisch</i>
PH-waarde onverdund (20°C)	<i>n.m. DIN 19261</i>
PH-waarde 1% waterige oplos. (20°C)	<i>7</i>
Vlampunt (°C)	<i>< 0 DIN 51755</i>
Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	<i>250 DIN 51794</i>
Explosiegrenzen Vol % onderste	<i>1,1 DIN 51649</i>
Vol % bovenste	<i>7,0 DIN 51649</i>
Wateroplosbaarheid (20°C)	<i>21 mg/l</i>