



# TACK MASTERS

## MASTER CONTACT MASTER CONTACTLIJM

TECHNISCH DATABLAD

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

Tackmasters Master Contact is een zeer sterke, sneldrogende, contactlijm welke dubbelzijdig aangebracht dient te worden met een kwast of vachtroller. Speciaal ontwikkeld om een groot scala aan producten op diverse materialen en ondergronden te verlijmen. Geschikt voor permanente verlijming op alsmede van hout, HPL, MDF, OSB, underlayment, spaanplaat, multiplex, triplex, plaatmateriaal, hard- en zachtboard, fineer, formica, duropal, beton, metaal, aluminium, PVC, TPO, diverse kunststoffen, rubber, textiel, karton, etc. Temperatuurbestendigheid -40 tot +140 °C. Verbruik 3,5 - 4 m<sup>2</sup> per Liter bij dubbelzijdig gebruik. Tackmasters Master Contact is een contactlijm welke zeer laag is in oplosmiddelen en vrij van chloorhoudende bestanddelen wat deze lijm een lager gezondheidsrisico geeft en beter is voor mens en milieu. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 15 maanden.

### BASIS

SBR-rubber

### VOORDELEN

- Eenvoudige applicatie d.m.v. roller of kwast
- Zeer krachtig
- Zeer sneldrogend
- Methyleenchloride / Dichloormethaan vrij
- Universeel toepasbaar
- Hoog percentage vaste stoffen

### BEPERKINGEN

Niet geschikt voor het verlijmen van PP, PE, EPS, XPS, piepschuim, polystyreen- en polyurethaan producten.

\* PVC en weekmaker houdende materialen zijn alleen te verlijmen als het materiaal niet meer dan 16% weekmakers bevat. Neem bij twijfel over de geschiktheid van uw materiaal altijd contact op voor het juiste lijmadvies. Ook adviseren wij van te voren een hechtingstest uit te voeren.

### TOEPASSINGSGBIED

Tackmasters Master Contact master contactlijm is uitermate geschikt voor het verlijmen van een groot scala aan producten op diverse materialen en ondergronden als hout, HPL, MDF, OSB, underlayment, spaanplaat, multiplex, triplex, plaatmateriaal, hard- en zachtboard, fineer, formica, duropal, beton, metaal, aluminium, PVC, TPO, diverse kunststoffen, rubber, textiel, karton, etc. Neem bij twijfel over de geschiktheid van uw materiaal altijd contact op voor het juiste lijmadvies.

### VERWERKING

- Zorg ervoor dat er in een voldoende geventileerde ruimte wordt gewerkt.
- Aanbrengtemperatuur + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergronden).
- Verzeker u ervan dat de ondergrond droog, stof- en vetvrij zijn. Gebruik hiervoor de juiste reinigingsmiddelen.
- Rol of kwast de lijm rustig en gelijkmatig in banen op, overlappen is aan te raden maar niet specifiek nodig.
- Let op voldoende dekking (ca 80%) van het lijmbed.

- Breng de lijm op beide zijden aan.
- Na ongeveer 2-4 minuten (afhankelijk van de omgevingsfactoren) beide delen samenvoegen.
- Samengevoegde delen stevig aandrukken met een pers of (hand)wals.
- Indien er overlappend gespoten is de wachttijd minimaal verdubbelen.
- Bij poreuze ondergronden kan er eventueel een extra laag aangebracht worden. Neem voor deze extra aangebrachte laag ook de droogtijd in acht.

#### **SCHOONMAKEN**

Niet uitgehard materiaal op gereedschap of ondergrond kan verwijderd worden met Tackmasters Seal & Bond remover of Tackmasters Cleaner. Handen kunnen worden gereinigd met Tackmasters Handywipes. Uitgehard materiaal is met aceton, verdunner, thinner of mechanisch te verwijderen.

#### **VERPAKKING**

Blik 1 kg,

Blik 2,5 kg

Blik 5 kg

Blik 10 kg

Blik 25 kg

\* Grotere verpakkingen op aanvraag leverbaar

#### **KLEUR**

Transparant / rood

#### **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](http://www.tackmasters.nl)

#### **HOUDBAARHEID**

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 15 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats en niet in direct zonlicht. Voorkom bevroering van het product.

<b>EIGENSCHAP</b>	<b>SPECIFICATIE</b>
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+5 tot +40 °C
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-40 tot +140 °C
<b>Droogtijd</b>	2 - 4 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
<b>Opentijd</b>	120 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
<b>Vaste stof gehalte</b>	60%
<b>VOC-gehalte</b>	544 gr. / Liter
<b>Verbruik</b>	3,5 - 4 m <sup>2</sup> per Liter bij dubbelzijdig gebruik. (afhankelijk van ondergrond)
<b>Kleur</b>	Transparant / rood