



# TACK MASTERS

## INSULATION SPRAY

### ISOLATIE SPUITLIJM

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 Insulation Spray is een spuitlijm speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van isolatiemateriaal. Denk hierbij aan materialen zoals steenwol, glaswol, mineraalwol, folies en de meest voorkomende isolatiematerialen op diverse ondergronden als beton, hout, metaal, aluminium, kunststoffen en dergelijke.*

*Temperatuurbestendigheid -40 °C tot +80 °C. Tackmasters Insulation Spray 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
- Ook enkelzijdig toepasbaar
- Zeer krachtig
- Zeer sneldrogend
- Methyleenchloride / Dichloormethaan vrij

#### BEPERKINGEN

*Niet geschikt voor het verlijmen van flexibel PVC, EPS en weekmaker houdende materialen.*

*\* 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 Insulation Spray Isolatie spuitlijm is uitermate geschikt voor het permanent verlijmen van isolatiematerialen als glaswol, steenwol, mineraalwol, folies, papier, etc op diverse ondergronden als beton, hout, metaal, aluminium, kunststoffen en dergelijke. 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.
- Spuit 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.
- Samen gevoegde 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.

N.B. voor sommige toepassingen is het mogelijk om een enkelzijdige verlijming toe te passen. Een enkelzijdige verlijming dient vooraf getest te worden op hechting.

#### **SCHOONMAKEN**

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

#### **VERPAKKING**

Aerosol 500 ml  
Drukvat 22,1 liter

#### **KLEUR**

Transparant - geel (amber)

#### **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>
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +40 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 tot +80 °C
Droogtijd	2 - 4 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Opentijd	80 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Vaste stof gehalte	30%
VOC-gehalte	544 gr. / Liter
Verbruik	70-80 gr./m <sup>2</sup> (afhankelijk van ondergrond)
Kleur	Transparant - geel (amber)
Spraypatroon	Webspray