



# TACK MASTERS

## EPDM ROOFING SPRAY

### EPDM 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 EPDM Roofing Spray is een zeer sterke, hoogwaardige, professionele spuitlijm speciaal ontwikkeld om alle soorten Europees en Amerikaans EPDM folie op diverse materialen en ondergronden te verlijmen. Uitermate geschikt voor permanente verlijming op alsmede van diverse materialen en ondergronden als hout, HPL, OSB, underlayment, plaatmateriaal, beton, staal, aluminium, rubber, bitumen, PVC, TPO, diverse kunststoffen, etc. Tackmasters EPDM Roofing Spray is BDA gecertificeerd voor meerdere typen ondergronden op het gebied van veroudering, water- en windbelasting. Temperatuurbestendigheid -40 °C tot +140°C 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 en polymeren

#### VOORDELEN

- Eenvoudige applicatie
- Universeel toepasbaar
- Zeer krachtig
- Zeer sneldrogend
- Lange verwerkingstijd
- Hoog percentage vaste stoffen
- Methyleenchloride / Dichloormethaan vrij
- BDA gecertificeerd

#### 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 EPDM Roofing Spray EPDM spuitlijm is uitermate geschikt voor permanente verlijming op alsmede van diverse materialen en ondergronden als hout, HPL, MDF, OSB, underlayment, plaatmateriaal, beton, staal, aluminium, rubber, bitumen, PVC, TPO, diverse kunststoffen, 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.

- Smit 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  
Aerosol 750 ml  
Drukvat 22,1 liter

### KLEUR

Transparant - geel (amber) / groen / blauw / 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 bevriezing van het product.

### CERTIFICATEN

BDA Agrément ®



EIGENSCHAP	SPECIFICATIE
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +40 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 tot +140 °C
Droogtijd	2 - 4 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Opentijd	120 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Vaste stof gehalte	40%
VOC-gehalte	544 gr. / Liter
Verbruik	70-80 gr./m2 (afhankelijk van ondergrond)
Kleur	Transparant - geel (amber) / groen / blauw / rood
Spraypatroon	Webspray