



TACK MASTERS

PU EPDM BOND

PU EPDM BODEMLIJM

TECHNISCH DATABLAD

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

Tackmasters PU EPDM Bond is een hoogwaardig, gebruiksklaar, één componenten oplosmiddel houdende polyurethaan bodemlijm voor het verlijmen van alle soorten EPDM op diverse ondergronden.

PU EPDM bond PU EPDM bodemlijm kan enkelzijdig aangebracht worden in rivvorm of volvlak met een kwast of vachtroller waarbij minimaal 60% van het oppervlak met lijm bedekt dient te worden. Speciaal ontwikkeld om alle soorten Europees en Amerikaans EPDM folie op diverse materialen en ondergronden te verlijmen. Geschikt voor verlijming op HPL, OSB, underlayment, plaatmateriaal, hout, beton, staal, bitumen, gecacheerde isolatie platen diverse kunststoffen, etc. Niet geschikt voor verlijming op naakt EPS. Temperatuurbestendigheid -40°C tot +140 °C. Verbruik 150 - 250 gram / m². Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 12 maanden.

BASIS

Polyurethaan Prepolymeer

VOORDELEN

- Enkelzijdige verlijming
- Eenvoudige applicatie
- Voor alle soorten EPDM

BEPERKINGEN

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

TOEPASSINGSGBIED

Tackmasters PU EPDM bond PU EPDM bodemlijm is uitermate geschikt voor het verlijmen van alle soorten Europees en Amerikaans EPDM folie op diverse materialen en ondergronden als HPL, OSB, underlayment, plaatmateriaal, hout, beton, staal, bitumen, gecacheerde isolatie platen 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). Bij lage temperaturen is het raadzaam de blikken in warm water van ca. +50°C te verwarmen.
- Verzeker u ervan dat de ondergrond droog, stof- en vetvrij zijn. Gebruik hiervoor de juiste reinigingsmiddelen.
- Beloop, rol of kwast de lijm rustig en gelijkmatig in banen op.
- Let op voldoende dekking (ca 60%) van het lijmbed.
- Op ruwe en / of ongelijkmatige ondergronden zoals renovatiedaken, dient er ongeveer een dubbele hoeveelheid lijm gebruikt te worden.
- Na het aanlijmen van de ondergrond dient het EPDM membraan z.s.m. uitgerold en aangedrukt te worden.
- EPDM dakfolie dient uitgerold en aangedrukt te worden voordat er huidvorming op de lijmfilm ontstaat.
- Indien luchtblazen aanwezig zijn, deze zo snel mogelijk met een bezem vlak strijken. Hierna nogmaals goed aandrukken. Na een half uur de verlijmde banen nogmaals aandrukken.

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 alleen mechanisch te verwijderen.

VERPAKKING

Blik 2,0 kg

Blik 5,0 kg

* Grotere verpakkingen op aanvraag leverbaar

KLEUR

Geel

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 9 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats en niet in direct zonlicht. Voorkom bevroering van het product.

EIGENSCHAP	SPECIFICATIE
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +40 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 tot +140 °C
Droogtijd volledige doorharding	48 uur (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Opentijd	15 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Vaste stof gehalte	82%
Dichtheid	1030 kg / m ³
Verbruik	150 - 250 gram / m ² (afhankelijk van ondergrond)
Kleur	Geel