

# BossCover



## Spraybond



### Productomschrijving

BossCover Spraybond is een tweezijdig aan te brengen contactlijm, speciaal ontwikkeld voor de dakdekkersbranche voor het verlijmen van de BossCover EPDM dakmembranen en gevliesde kunststof daksystemen op de meest gangbare ondergronden. Het geeft een uitzonderlijk krachtige hechting op vele materialen zoals hout, beton, metaal, alu-gecacheerde isolatieplaten, etc. Verwerking is mogelijk met een borstel, een vachtroller én d.m.v. een lijminstallatie (een drukvat met aansluiting op een compressor) of lijmkar.

### Hoofdtoepassing

BossCover Spraybond is geschikt voor het verlijmen van BossCover EPDM op de meest gangbare ondergronden.

### Beperkingen

Niet geschikt voor naakte EPS, naakte PVC, verse bitumen, bitumen met een verwekingspunt < 85°C.

### VOORDELEN

- Verspuitbaar
- Héél krachtig
- Warmte bestendig
- Economisch in gebruik
- Sneldrogend
- Gebruiksklaar
- Geschikt voor de meest gangbare ondergronden

Technische fiche

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	groen
Geur:	aromatische geur
Kookpunt:	55°C
Vlampunt:	-26°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 200°C
Dampspanning:	160 hPa 20°C
Dichtheid:	0,82 g/cm <sup>3</sup> ± 0.05
Oplosbaarheid:	niet oplosbaar in water
Viscositeit, dynamisch:	250 - 350 mPa.s (20°C Spindel 4 20RPM)
Ontploffingseigenschappen:	het product is niet ontploffingsgevaarlijk maar kan een ontvlambaar/ontploffbaar damp-lucht mengsel vormen
Explosieklasse:	Ila, T3

Explosiegrenzen:	1,1 - 7,4 vol %
Hanteringstemperatuur:	15°C – 25°C
Verbruik met vachtroller	2,00 tot 3,00 m <sup>2</sup> /L (2-zijdig)
Verbruik met lijminstallatie of lijmkar	2,50 tot 3,50 m <sup>2</sup> /L (2-zijdig)
Gereedschap:	borstel, vachtroller of spuitpistool

## Toepassing

De ondergrond en de te verlijmen materialen dienen droog – stof en vetvrij te zijn. Lijm de ondergrond en het omgeslagen membraan en neem de voldoende tijd voor het laten drogen van de lijm.

Weersomstandigheden (temperatuur en luchtvochtigheid) kunnen de droogtijd beïnvloeden. Wanneer de lijm niet meer nat is en niet langer draden trekt bij het aandrukken met een schone en droge vinger is de lijm voldoende droog en kunnen beide zijden met mekaar in contact worden gebracht. Veeg vervolgens het membraan stevig aan met een harde borstel.

### Opmerkingen

Correcties van het membraan zijn niet meer mogelijk. Bij bepaalde combinaties van temperatuur en luchtvochtigheid kan er een condens op de lijm worden gevormd. In dat geval mag de folie niet in de lijm worden gerold en dient men te wachten op drogere omstandigheden en hogere temperaturen om de procedure opnieuw te starten.

## Kleur

Groen.

## Verpakking

1L, 4L en 20L blik.

## Opslag en houdbaarheid

Opslagplaats: gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren — Verwijderd houden van direct zonlicht, andere warmtebronnen en ontstekingsbronnen — Brandveilig lokaal — Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren — Maximale opslagduur: 12 maanden — Opslagtemperatuur: 10 - 20°C

## Veiligheidsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting bij spatgevaar: veiligheidsbril en handschoenen. Materiaalkeuze beschermende kleding: kunststof – latex – polyethyleen/ethyleenvinylalcohol – PVC – synthetische rubber. Voor een volledig overzicht van de veiligheidsinstructies en een correct gebruik raadpleeg ook de laatste versie van de MSDS-fiche.

## Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard.

Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.