

B Spraybond



BossCover



Productomschrijving

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

Hoofdtoepassing

BossCover Spraybond is geschikt voor het verlijmen van BossCover EPDM op alle soorten 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
- Universeel toepasbaar
- Gebruiksklaar
- Geschikt voor de meeste ondergronden

Technische fiche

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	groen, bruin-geel
Geur:	aromatische geur
Kookpunt:	55°C
Vlampunt:	-26°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 200°C
Dampspanning:	160 hPa 20°C
Dichtheid:	0,82 g/cm ³ ± 0.05
Oplosbaarheid:	water: 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:	150 gr/m ² per zijde
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. Wanneer de lijm niet meer nat is en niet langer draden trekt bij contact met de rugzijde hand kunnen beide zijden met mekaar in contact worden gebracht. Vervolgens stevig aandrukken met een rol.

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, bruin-geel

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.