

TECHNISCHE PRODUCTFICHE

E245 SPRAYBOND

E245 Spraybond is een snel drogende verspuitbare contactlijm op basis van synthetische polymeren en solventen, die d.m.v. een gas onder constante druk verspoten kan worden zonder elektriciteit of compressor.

Lees aandachtig de instructies en veiligheidsvoorschriften voor gebruik.

Technische data

Basis:	Oplossing van synthetische polymeren
Kleur:	Blauw / groen
Consistentie:	Vloeibaar
Viscositeit (bij 20°C):	250 - 350 mPa.s
Densiteit (bij 20°C):	0.83 g/cm ³
VOC gehalte:	575 g/l
Bewaartijd:	24 maanden in ongeopende verpakking. Bewaar droog in een geventileerde ruimte bij temperaturen tussen +5°C en 30°C. Hou verwijderd van direct zonlicht.

Verpakking

Product	Bruto gewicht	Netto gewicht (incl. gas)	St/pallet
Drukvat	18.8 kg/drukvat	14.2 kg/drukvat	24 (476 kg)
Spuitbus	0.7 kg/spuitbus	0.4 kg/spuitbus	408 (311 kg)

Beschikbaarheid afhankelijk per land. Contacteer uw verdeler voor meer informatie.

Gemiddeld verbruik

Standaard EPDM membraan: 200 - 250 g/m² (100 - 125 g/zijde).

Vliesgecacheerd EPDM membraan: 450 - 500 g/m² (225 - 250 g/zijde).

Gebruiksaanwijzing

E245 Spraybond is een verspuitbare contactlijm speciaal ontwikkeld voor de verkleving van SealEco EPDM membranen op de meest courante ondergronden. De lijm kan enkel verwerkt worden in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5°C en 30°C. Bij temperaturen tussen +5°C en 15°C raadt SealEco aan de contactlijm op te warmen tot maximum 30°C. De temperatuur van de contactlijm dient minstens 15°C te bedragen bij het aanbrengen ervan. Houd het pistool 15 - 30 cm verwijderd van de te verkleven delen, en breng de lijm gelijkmatig aan op beide te verbinden materialen. Laat de lijm handdroog worden, breng beide te verkleven delen correct op elkaar aan (opgelet positie kan niet meer gewijzigd worden) en rol stevig aan. Droogtijd varieert tussen de 2 en 5 minuten. Laat de lijm niet langer dan 30 minuten blootgesteld (bij 20°C, 50% RV). Voorzie voldoende verluchting bij het verwerken van deze lijm. Het is noodzakelijk een opleiding te volgen alvorens de lijm te verwerken.

Geschikte ondergronden

E245 Spraybond kan gebruikt worden op de meest gangbare ondergronden zoals: hout, beton, cellenbeton, staal en geschikte isolatietypes. E245 Spraybond kan niet gebruikt worden op bitumineuze ondergronden. De ondergronden moeten proper zijn en vrij van oliën, vetten en vocht. De oppervlaktetemperatuur dient minimaal +5°C te bedragen. In het geval van poreuze ondergronden dient men de lijm tweemaal op de ondergrond aan te brengen. De eerste laag zal dan fungeren als primer. Primer 9800 kan hiervoor ook worden aangewend. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie.

Nota

E245 Spraybond is licht ontvlambaar en wordt onder druk gehouden. Lees de veiligheidsvoorschriften voor transport, opslag en gebruik.

Vrijwaringsverklaring

De informatie vermeld op deze productfiche is actueel en correct op het moment van uitgifte. Kijk voor de laatste versie altijd op www.sealeco.com.



Accessoires



RVS pistool



Adapter E17



RVS pistool met lange lens (61 cm)



Slang