

TECHNISCHES DATENBLATT

E245 SPRAYBOND

E245 Spraybond ist ein sprühbarer Kontaktkleber mit einer schnell trocknenden Formel aus synthetischen Polymeren und Lösungsmittel, der mittels Treibgas mit konstantem Druck ohne Zuhilfenahme von Strom und Kompressor sprühbar gemacht wird. Spraybond E245 ist nicht chloriert. Lesen und befolgen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung.

Technische Daten

Basis:	Synthetische Polymere verdünnen		
Farbe:	Blau / Grün		
Konsistenz:	Flüssig		
Viscosität (bei 20°C):	250 - 350 mPa.s		
Densität (bei 20°C):	0,830 g/cm ³		
VOC-Gehalt:	575 g/l		
Lagerzeit:	24 Monate an einem gut belüfteten und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5°C und 30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen		

Verpackung

Artikel	Gewicht	Nettogewicht Kleber	St./Palette
Fass	18.8 kg	14.2 kg (inkl. Druckgas)	24 (= 476 kg)
Aerosol	0.7 kg	0.4 kg (inkl. Druckgas)	408 (= 311 kg)

Verfügbarkeit je nach Land. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

SCIECO EAS SPRAYSOND MA CACANATO La STRANGE AND LA STRANGE AND









61 cm



Verbrauch

Standard EPDM-Membran: $200 - 250 \text{ g/m}^2$ (100 - 125 g/Seite). Vlieskaschierte EPDM-Membran: $450 - 500 \text{ g/m}^2$ (225 - 250 g/Seite).

Gebrauchsanweisung

E245 Spraybond ist ein sprühbarer Kontaktklebstoff zum Verkleben von SealEco EPDM-Membranen auf verschiedenen Untergründen. Der Kleber kann nur bei trockener Witterung bei Temperaturen zwischen +5°C und 30°C verarbeitet werden. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 15°C empfiehlt SealEco, den Kleber vor Gebrauch auf maximal 30°C vorzuwärmen. Die Temperatur des Klebers muss beim Auftragen immer >15°C betragen. Dieser Klebstoff wird als Kontaktklebstoff verwendet. 15 - 30 cm Abstand einhalten und beide Klebeflächen gleichmäßig auftragen. Lassen Sie den Kleber ablüften, bis er handtrocken ist. Die Trockenzeit beträgt ca. 2 - 5 Minuten.

Die zu verklebenden Teile spannungsfrei zusammenfügen und mit einer Rolle fest andrücken. Lassen Sie den Klebstoff nicht länger als 30 Minuten (bei 20°C, 50 % RH) freiliegen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Wir empfehlen den Besuch einer Schulung, bevor Sie diesen Klebstoff verwenden. Beachten Sie die "Kanisteranleitung" für Spraybond E245.

Geeignete Substrate

E245 Spraybond ist ein sprühbarer Kontaktklebstoff, der speziell für die Verklebung von SealEco EPDM-Membranen auf verschiedenen Untergründen wie Holz, Beton, Porenbeton, Stahl und geeigneten Dämmplatten entwickelt wurde. Spraybond E245 ist nicht bitumenverträglich. Der Untergrund muss mindestens +5°C warm, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Bei porösen Untergründen ist E245 Spraybond zweimal aufzutragen. Die erste Schicht dient als Grundierung. Primer 9800 kann auch als erste Schicht verwendet werden. Weitere Anweisungen finden Sie im Installationshandbuch.

Hinweis

Produkt är extremt brandfarlig, verpackt in einem unter Druck stehenden Kanister. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt vor Transport, Lagerung und Gebrauch.

Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter www.sealeco.com.