

# KARTA TECHNICZNA

## E245 SPRAYBOND

Produkt E245 Spraybond jest natryskowym klejem kontaktowym o szybkoschnącej formule polimerów syntetycznych i rozpuszczalnika, który jest ma właściwości natryskowe poprzez zastosowanie gazu nośnego o stałym ciśnieniu, bez pomocy prądu elektrycznego czy sprężarki. Spraybond E245 nie jest chlorowany. Przed użyciem zapoznać się z instrukcją stosowania.

### Dane techniczne

<b>Baza:</b>	Rozpuszczalnik polimerów syntetycznych
<b>Kolor:</b>	Niebieski / zielony
<b>Konsystencja:</b>	Ciecz
<b>Lepkość (w 20°C):</b>	250 - 350 mPa.s
<b>Gęstość (w 20°C):</b>	0,830 g/cm <sup>3</sup>
<b>Zawartość LZO:</b>	575 g/l
<b>Okres przechowywania:</b>	24 miesiące w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +5°C do +30°C. Trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego.



### Akcesoria



Pistolet ręczny



Adapter E17



Przedłużacz  
61 cm



Wąż

### Opakowania

Artykuł	Waga	Waga netto kleju	Szt./paleta
Butla	18,8 kg	14,2 kg (zawiera sprężony gaz)	24 (= 476 kg)
Aerosol	0,7 kg	0,4 kg (zawiera sprężony gaz)	408 (= 311 kg)

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

### Zużycie

Standardowa membrana EPDM: 200 - 250 g/m<sup>2</sup> (100 - 125 g/strona).

Membrana EPDM z włókniną: 450 - 500 g/m<sup>2</sup> (225 - 250 g/strona).

### Instrukcje

Produkt E245 Spraybond jest klejem kontaktowym nakładanym natryskowo, do mocowania membran EPDM SealEco do różnych podłoży. Klej może być stosowany jedynie w suchych warunkach pogodowych, w temperaturze pomiędzy +5°C i +30°C. W temperaturze pomiędzy +5°C i +15°C SealEco zaleca wstępne podgrzanie podkładu przed użyciem, maksimum do 30°C. W każdym przypadku, temperatura podkładu przy aplikacji powinna być >15°C. Ten klej jest używany jako klej kontaktowy. Utrzymywać dystans 15 - 30 cm i aplikować równo, aby pokryć obie łączone powierzchnie. Pozwolić aby klej odparował i nie brudził dłoni. Czas wysychania wynosi ok. 2 - 5 minut.

Złączyć ze sobą klejone części, bez naprężania, następnie mocno docisnąć wałkiem dociskowym. Nie pozostawiać kleju na powietrzu dłużej niż przez 30 minut (przy 20°C, 50% wilgotności wzgl.). Zapewnić odpowiednią wentylację. Przed użyciem tego produktu zalecamy udział w szkoleniu.

Zapoznać się z Instrukcją Obsługi Butli ("Canister Instructions") dla Spraybond E245.

### Odpowiednie podłoża

Produkt E245 Spraybond jest natryskowym klejem kontaktowym specjalnie przeznaczonym do mocowania membran EPDM SealEco do różnych podłoży: drewno, beton, beton komórkowy, metal i odpowiednie płyty izolacyjne. Spraybond 245 nie jest kompatybilny z bitumem. Podłoże powinno mieć temperaturę minimum +5°C, być czyste, suche i wolne od kurzu czy zanieczyszczeń. W przypadku podłoży porowatych klej E245 Spraybond należy nakładać dwukrotnie. Pierwszą warstwę należy traktować jako podkład. Jako pierwsza warstwa może być również użyty produkt Primer 9800.

Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

### Ważne

Produkt jest wysoce łatwopalny, pojemnik pod ciśnieniem.

Przed transportem, składowaniem lub użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa MSDS.

### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).