

# KARTA TECHNICZNA

## SPRAY CONTACT ADHESIVE P125

Produkt Spray Contact Adhesive P125 jest klejem kontaktowym na bazie gumy syntetycznej do nakładania natryskowego, przeznaczonym do mocowania membran EPDM SealEco do różnych podłoży. Do nakładania niezbędne jest odpowiednie wyposażenie, w tym sprężarka.

### Dane techniczne

<b>Baza:</b>	Guma syntetyczna
<b>Kolor:</b>	Czerwony
<b>Konsystencja:</b>	Ciecz
<b>Punkt zapłonu:</b>	-26°C
<b>Lepkość (w 20°C):</b>	250 - 350 mPa.s
<b>Gęstość (w 20°C):</b>	0,81 g/cm <sup>3</sup>
<b>Zawartość LZO:</b>	60 - 62%
<b>Okres przechowywania:</b>	12 miesięcy w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +5°C do +30°C.



Wyposażenie

### Opakowanie

Waga brutto (kg/puszka)	Waga netto (kg/puszka)	Zawartość (L/puszka)	Puszki/paleta	Waga/paleta (kg)
19	15,60	20	30	570

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

### Zużycie

Standardowa membrana EPDM: 300 g/m<sup>2</sup> (150 g/strona)

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

### Instrukcje

Produkt Contact Adhesive P125 jest klejem nakładanym natryskowo, przy pomocy sprzętu do natrysku i sprężarki, co pozwala uzyskać zmniejszone zużycie i równomierne nałożenie kleju. 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. 10 minut przy 20°C - 50% wilgotności wzgl. 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.). Klej Spray Contact Adhesive P125 używany jest do mocowania membran z podbitką flizelinową do podłoży poziomych i pionowych oraz do klejenia membran EPDM SealEco do parapetów i innych detali.

Przed użyciem tego produktu zalecamy udział w szkoleniu.

### Odpowiednie podłoża

Produkt Spray Contact Adhesive P125 jest natryskowym klejem kontaktowym specjalnie przeznaczonym do mocowania membran EPDM SealEco do różnych podłoży: drewno, beton, beton komórkowy, metal i odpowiednie płyty izolacyjne. Spray Contact Adhesive P125 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 P125 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).