

KARTA TECHNICZNA

CONTACT ADHESIVE 5000

Produkt Contact Adhesive 5000 jest gotowym do użycia klejem kontaktowym do przyklejania membran EPDM SealEco oraz membran butylowych do podłoży pionowych i poziomych.



Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Baza: | Guma syntetyczna i żywice syntetyczne |
| Kolor: | Czarny |
| Konsystencja: | Ciecz |
| Punkt zapłonu: | -18°C |
| Lepkość (w 20°C): | 2500 mPa.s |
| Masa substancji stałych: | 43,30% |
| Gęstość (w 20°C): | 0,865 g/cm ³ |
| Okres przechowywania: | 12 miesięcy w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +5°C do +30°C. |

Opakowania

| Waga (kg/puszki) | Zawartość (L/puszki) | Puszki/karton (szt) | Puszki/paleta (szt) | Waga/paleta (kg) |
|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| 0,9 | 1,0 | 6 | 432 | 414 |
| 4,2 | 4,9 | N/A | 72 | 328 |
| 12,5 | 14,4 | N/A | 33 | 438 |
| 25 | 28,9 | N/A | 24 | 625 |

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

Zużycie

500 g/m² (250 g/strona)

Instrukcje

Klej Contact Adhesive 5000 jest gotowy do użycia i nie powinien być rozcieńczany czy mieszany z innymi produktami. 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 kleju przed użyciem, maksimum do 30°C. W każdym przypadku, temperatura kleju przy aplikacji powinna być >15°C. Klej Contact Adhesive 5000 powinien być nakładany sztywną szczotką lub wałkiem. Wymieszać przed użyciem, klej nakładać na obydwie powierzchnie, EPDM/Butyl oraz podłoże. Pozwolić klejowi na odparowanie, do momentu kiedy nie brudzi dłoni. Złączyć klejone części ze sobą bez naprężania i mocno docisnąć wałkiem dociskowym. Nie pozostawiać kleju eksponowanego na dłużej niż 30 minut (przy 20°C, 50% wilgotności wzgl.).

Odpowiednie podłoża

Klej Contact Adhesive 5000 klei do gumowych membran SealEco oraz podłoży takich jak: drewno, beton, beton komórkowy, cegły, aluminium, stal nierdzewna, ołów, szkło akrylowe, twarde PVC, dopuszczone izolacje oraz stare podłoża bitumiczne. Klejenie do podłoży o niskiej topliwości, z łupkami, piaskiem czy kredą nie jest dopuszczalne. Kleju Contact Adhesive 5000 nie można użyć na EPS, XPS czy miękkich membranach PVC. Podłoże powinno mieć temperaturę minimum +5°C, być czyste, suche i wolne od kurzu czy zafuszczeń. W przypadku podłoży porowatych klej Contact Adhesive 5000 należy nakładać dwukrotnie. Pierwsza warstwa powinna działać jako grunt. Jako pierwszą warstwę można również zastosować preparat gruntujący Primer 9800.

Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

Ważne

Contact Adhesive 5000 jest wysoce łatwopalny.

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.