

Contact 1782

Klej syntetyczny do membran dachowych z PCW

KARTA TECHNICZNA

SB9

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Krótki czas schnięcia
- Klej kontaktowy
- Nie wymaga aktywacji
- Jednoskładnikowy
- Bezbarwny po wyschnięciu (niewidoczna spoina)
- Dobra odporność na środki chemiczne i czynniki atmosferyczne
- Wysoka odporność na starzenie

OPIS PRODUKTU

Contact 1782 jest klejem na bazie kauczuku nitylowego i żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Charakteryzuje się bardzo rzadką, jednorodną konsystencją, co ułatwia dozowanie i precyzyjne łączenie elementów. Bardzo szybkie parowanie rozpuszczalników znacząco skraca czas schnięcia, co z kolei wyraźnie przyspiesza tempo prowadzonych prac. Ponadto klej odznacza się wysoką wytrzymałością i przyczepnością, którą finalnie uzyskuje po 7-14 dniach od aplikacji (w zależności od warunków).

ZASTOSOWANIE

- Klejenie membran dachowych PCW i drobnych elementów dachowych do powierzchni membran PCW
- Klejenia materiałów takich jak: skóra, metale, tkaniny, PCW i tworzywa sztuczne podobnego typu, w kombinacji ze stalą i metalami, drewnem i materiałami drewnopochodnymi, betonem, tynkiem, kamieniem itp.
- Produkcja galanterii skórzanej, mebli tapicerowanych

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk nitylowy, żywice syntetyczne
Konsystencja	rzadka ciecz
Kolor	bezbarwny
Ciężar właściwy	0,86 ± 3 g/cm ³
Lepkość	35 ± 3 p w temp. +20°C (Brookfield RTV 3, 10 r/min)
Sucha masa	28 ± 2%
Temperatura aplikacji	od +5°C do +20°C
Odporność termiczna po utwardzeniu	po 24h +95°C
Palność	a) klej łatwopalny b) spoina niepalna



Zużycie	1 L na ok. 2-3 m ² (zależy od powierzchni)
Odporność na wilgoć	bardzo dobra (spoina nierozpuszczalna w wodzie)
Wytrzymałość na odrywanie	ok. 35 N/cm ² po 14 dniach

RODZAJE POWIERZCHNI

Sztywne i miękkie PCW oraz tworzywa sztuczne podobnego typu, skóra, tkaniny, stal, metale, drewno, beton, kamień

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być równe, suche, czyste, odpylone, odkurzone i odtłuszczone. Klejone elementy powinny być dobrze spasowane, a ich temperatura powinna wynosić od +15°C do +20°C. Powierzchnie o dużym stopniu chłonności należy uprzednio zagruntować za pomocą środków do tego przeznaczonych. Powierzchnie gumowe zszorstkować.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej starannie wymieszać, następnie rozprowadzić na podłożu oraz klejonym materiale za pomocą pędzla lub natryskowo (po wcześniejszym rozcieńczeniu). Po rozprowadzeniu klej pozostawić do wstępnego wyschnięcia na ok. 5 minut (maksymalnie do 10 minut). Następnie połączyć materiały i starannie docisnąć do siebie.

UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
30022060 / bezbarwny	wiadro 5 L

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.