

Materiał

Kauczuk styrenowy

Wykonanie

CT113 jest dostarczany w wiadrach.

Forma dostawy

	Pojemność	CieŜar
wiadro	5 l	4,7 kg

Dane techniczne

Właściwości	Klasyfikacja
Właściwości fizyczne	do malowania
Gęstość	0,82 g/cm ³
Odporność termiczna	do +60°C
Temperatura uŜycia	od +5°C do +35°C
ZuŜycie	około 200 g/m ²
Czas wietrzenia*	ok. 5 min.
Czas otwarty*	ok. 60 min.
Temperatura przechowywania (równieŜ optymalnego uŜycia)	od +5°C do +25°C
Okres przechowywania	12 mies., po otwarciu zuŜyc w ciągu 48 godz.

1) Informacje mogą się różnić w zależności od temperatury i wilgotności powietrza



CT113

Klej do EPDM

Zastosowanie

Ten zawierający rozpuszczalniki klej kontaktowy na bazie kauczuku styrenowego służy do klejenia folii EPDM do materiałów bitumicznych w uŜyciu na zimno oraz ścian betonowych i murowanych.

Zalety produktu

- Bardzo duża odporność na czynniki atmosferyczne i temperaturę
- Doskonała przyczepność do materiałów porowatych

CT113

Klej do EPDM

Przygotowanie

- Muszą być one suche, bez oleju, smaru, pyłu i innych zanieczyszczeń utrudniających przyklejanie.
- Przed użyciem klej należy dokładnie wymieszać

Użycie

- Powierzchnie przeznaczone do klejenia (folia i podłoże) należy posmarować produktem CT113.
- Docisnąć folię EPDM do podłoża i ewentualnie podnieść, aby w przypadku większych powierzchni rozpuszczalnik mógł ulotnić się z kleju. Następnie przykleić folię EPDM do podłoża i dokładnie docisnąć za pomocą rolki dociskowej (pod warunkiem prawidłowego użycia kleju gruntowanie nie jest konieczne).
- Przy oknach folię należy montować dodatkowo za pomocą płytki dociskowej, listwy zaciskowej lub innego zamocowania, zgodnie z opisem w normie DIN.
- Podczas używania w zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Wskazówki bezpieczeństwa

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdują Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com

Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępni w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wpływu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kołtająowskiej 13
31-234 Kraków
Polska
T:+48 12 665 33 08
F:+48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com