

Opis

Kauczuk styrenowy

Pokrycie

CT113 jest dostarczany w wiadrach.

Opakowane

Pojemnik	Pojemność	CieŜar
wiadro	5 l	4,7 kga

Techniczna karta produktu

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	okoto 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.

*) Informacje mogą siê różniç w zaleŜności od temperatury i wilgotności powietrza

Przygotowanie

- Muszà byç one suche, bez oleju, smaru, pytu i innych zanieczyszczeŃ utrudniajàcych przyklejanie.
- Przed uŜyciem klej naleŜy dokàdnie wymieszaç

Przetwarzanie

- bardzo duŜa odporność na czynniki atmosferyczne i temperaturę
- doskonała przyczepność gdy przynajmniej jedna z powierzchni klejàcych jest porowata

Proszę zauwaŹyç

Uwaga:

W przypadku konieczności łàczenia ze sobà dwóch powierzchni nieporowatych (EPDM-EPDM lub EPDM-aluminium), zaleca siê stosowanie kleju illbruck OT015.

Srodki ostroŹności dotyczàce bezpieczeŃstwa i ochrony zdrowia

Najnowszà wersjê karty charakterystyki znajdà PaŃstwo na stronie www.illbruck.com/pl_PL



CT113

Klej do EPDM

Ten zawierajàcy rozpuszczalniki klej kontaktowy na bazie kauczuku styrenowego, słuŹy do klejenia folii EPDM do materiaów bitumicznych w uŜyciu na zimno oraz ścian betonowych i murowanych.

Zalety

- Bardzo duŜa odporność na czynniki atmosferyczne i temperaturę
- Doskonała przyczepność do materiaów porowatych

CT113

Klej do EPDM

 **illbruck**
making it perfect.

Serwis techniczny

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

Dodatkowe informacje

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

wplywu 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.illbruck.com



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

sprzedaz.pl@cpg-europe.com
www.illbruck.com