

Opis

Roztwór polimerowy

Pokrycie

Bezbarwny, jako spray 500 ml

Opakowane

Opakowanie	Pojemność	Zawartość kartonu
spray / opak. zbiorcze	500 ml	12 sztuk



Techniczna karta produktu

Właściwości	Klasyfikacja
Baza	kauczuk syntetyczny
System	rozpuszczalnikowy
Czas wietrzenia w temp.: +20°C	ok. 10 min.
Czas wietrzenia w temp.: +5°C	ok. 20 min.
Czas wietrzenia w temp.: 0°C	ok. 30 min.
Czas wietrzenia w temp.: -5°C	ok. 40 min.
Czas wietrzenia w temp.: -10°C	ok. 50 min.
Temperatura obróbki	-5°C do +40°C
Odporność na temperaturę	-30°C do +70°C
Forma dostawy	500 ml spray
Zużycie w zależności od podłoża, szer. 4 cm	ok. 50 m
Zużycie jako klej natryskowy	ok. 100-150g/m ² klejonej powierzchni
Temperatura przechowywania	+5°C do +25°C
Okres przechowywania	bez otwierania (+5°C do +25°C) 12 mies.

Przygotowanie

- Podłoże musi być suche, bez pyłu i tłuszczu. Usunąć resztki zawiesiny betonowo-cementowej. Z powierzchni podłoża należy usunąć resztki farb i impregnatów.

Przetwarzanie

Jako podkład:

- Rozpylić równomiernie i dokładnie na powierzchni podłoża. Możliwość użycia w temp. od -5°C. Należy wziąć pod uwagę temperaturę przechowywania +5°C oraz czas wietrzenia.
- W razie dużej chłonności podłoża operację powtórzyć. Zalecane jest zagruntowanie bardzo chłonnego lub chropowatego podłoża gruntem butylowym/bitumicznym ME901 z puszki za pomocą pędzla. Sąsiednie powierzchnie i podłogi przykryć.

Jako klej natryskowy:

ME902

Primer butyl & bitum w aerozolu

Grunt służy do zwiększenia przyczepności i zagruntowania powierzchni w celu jej optymalnego przygotowania do przyklejenia taśm butylowych i bitumicznych, np. illbruck ME508. Można go stosować także jako klej natryskowy.

Zalety

- Możliwość nakładania natryskowego
- Łatwa obróbka powierzchni
- Krótki czas schnięcia
- Samoistnie łatwo się klei oraz dobrze wzmacnia powierzchnię Tworzy optymalną przyczepność Klej natryskowy dla gładkich powierzchni

- Na obydwie części fugi rozpylić ME902.
- Potążyć w czasie do 15 minut i dobrze docisnąć.

Czyszczenie

Odpryski należy natychmiast usuwać. Zakleić i zabezpieczyć sąsiednie powierzchnie.

Proszę zauważyć

ME902 nie można zamalowywać. Możliwość rozpuszczenia farb, lakierów i tworzyw sztucznych. Należy przetestować możliwość stosowania na poszczególnych materiałach.

Dodatkowa uwaga

- Podczas natryskiwania należy zachować odstęp ok. 30 cm
- Przed rozpyleniem środka przykryć pianki poliuretanowe. Spryskaną powierzchnię chronić przez pyłem, wilgocią itp.
- Najlepsze efekty natryskiwania oraz obróbki po przechowywaniu w temperaturze pokojowej.
- W przypadku przerwy w pracy końcówkę sprayu wytrzeć szmatką zwilżoną środkiem do czyszczenia pistoletów illbruck.

Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie www.illbruck.com/pl_PL.

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.tremcoillbruck.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@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com