

## Opis

Roztwór polimerowy

## Pokrycie

Bezbarwny, puszkki po 1 i 5 l

## Opakowane

	Pojemność	Zawartość kartonu
puszka / opak. zbiorcze	1 l	12 sztuk

## Techniczna karta produktu

Właściwości	Klasyfikacja
Baza	Kauczuk syntet.
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 otwarty w temp. +20°C	8 godz.
Forma dostawy	pojemn. 1 i 5 l
Okres przechowywania w nieotwartym pojemniku (+5°C 12 miesięcy do +25°C)	
Zużycie w zależności od podłoża, szer. 4 cm	1 l = ok. 200 m

## Przygotowanie

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

## Przetwarzanie

- Nanieść równomiernie na podłoże, w razie potrzeby zakryć taśmą samoprzylepną powierzchnie, które nie mają być gruntowane.
- Możliwość użycia w temp. od - 5°C.
- Chronić powierzchnie przed pyłem, wilgocią itp.
- Przechowywać w dobrze zamkniętym opakowaniu.
- Czas wietrzenia w temp. +20°C wynosi ok. 10 minut, a w temp. -5°C ok. 40 minut.

## Czyszczenie

Odpryski należy natychmiast usuwać. Zakleić i zabezpieczyć sąsiednie powierzchnie.

## Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie [www.tremco-illbruck.com/pl\\_PL](http://www.tremco-illbruck.com/pl_PL)



## ME901

### Primer butyl & bitum

Primer służy do zwiększenia przyczepności i zagruntowania powierzchni w celu jej optymalnego przygotowania do przyklejenia taśm butylowych i bitumicznych.

#### Zalety

- Łatwe wzmocnienie powierzchni
- Krótki czas schnięcia

**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](http://www.tremcoillbruck.com)



**tremco  
illbruck**  
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](mailto:sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)