

### Materiał

Roztwór polimerowy

### Wykonanie

Bezbarwny, puszki po 1 i 5 l

### Forma dostawy

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

### Dane techniczne

	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 do +25°C)	12 miesięcy
Zużycie w zależności od podłoża, szer, 4 cm	1 l = ok. 200 m



## ME901

### Primer butyl & bitum

#### Zastosowanie

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

#### Zalety produktu

- Łatwe wzmocnienie powierzchni
- Krótki czas schnięcia

**ME901**

## Primer butyl & bitum

### Przygotowanie

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

### Użycie

- Nanieść równomiernie na podłoże, w razie potrzeby zakryć taśmą samoprzylepną powierzchnie, które nie mają być gruntowane. Możliwość użycia w temp. od -5°C.
- Chronić powierzchnię 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.

### Wskazówki

ME901 nie można zamalować. Możliwość rozpuszczenia farb, lakierów i tworzyw sztucznych. Najpierw wypróbować.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdują Państwo na stronie [www.tremco-illbruck.com](http://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](http://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](mailto:sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)