

## Popis

Primer na bázi polymerového roztoku.

## Forma dodání

- 1 l - plechovka
- Barva čirá
- Balení uchovávat neustále pečlivě uzavřené.

## Technická specifikace

Vlastnost	Klasifikace
Báze	syntetický kaučuk
Systém	obsahuje rozpouštědla
Doba zavadnutí +20°C	cca 10 min.
Doba zavadnutí +5°C	cca 20 min.
Doba zavadnutí 0°C	cca 30 min.
Doba zavadnutí -5°C	cca 40 min.
Otevřený čas při +20°C	8 hod.
Doba skladování	12 měsíců
Skladovací teplota	+5 °C až +25 °C
Zpracovatelnost	-5 °C a více
Vydatnost (šíře podkladu 4 cm)	1 l = 60 – 80 m

## Příprava

- Podkladní plochy musí být suché, bez prachu a odmaštěné.
- Zbytky starých nátěrů, impregnačí a jiných volných částic musí být z podkladních ploch odstraněny.
- Nesmí být užito na polystyrén. Produkt může být v případě nutnosti ředěn toluenem (poměr 1:10)

## Zpracování

- Přípravek se nanáší rovnoměrně a pečlivě na podklad.
- Po použití Primeru je nutno nechat zavadnout podklad 10 až 40 minut viz tabulka.

## Důležité upozornění

Přípravek není snášelnivý s nátěry. Barvy, laky a umělé hmoty se mohou oddělovat. Snášelnivost je nutno vyzkoušet.



## ME901

### Butyl & Bitumen Primer

Butyl & Bitumen Primer slouží jako adhezivum a základní nátěr při přípravě podkladu před aplikováním butylových a bitumenových pásek.

#### Hlavní výhody

- Krátká doba zavadnutí
- Lehce zpevní podkladní plochu
- Optimalizuje přilnavost

**Technický servis**

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

**Dodatečné informace**

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.  
IČO: 15 89 08 13  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3,  
Tel (+420) 296 565 333