

## Opis

Podkład gruntujący dla illbruck PU-masy uszczelniające i hybrydowe masy uszczelniające dla niechłonnych podłoży.

## Pokrycie

AT150 dostarczany jest w 0,5 ml puszcze.

Kolor: transparentny

## Opakowane

Forma dostawy	Pojemność	Zawartość kartonu
puszka	500 ml	12 puszek

## Techniczna karta produktu

Sposób nakładania	szmatką/filcem
Czas schnięcia	ca. 15 min.
Okres magazynowania	12 miesięcy

## Przygotowanie

- Obowiązuje ogólna zasada, że wszystkie powierzchnie muszą być suche oraz wolne od kurzu i tłuszczu.
- Nasze środki gruntujące charakteryzują się niską lepkością. Należy nakładać go cienką warstwą. Podany czas schnięcia dotyczy normalnych temperatur pracy.

## Przetwarzanie

- Zamieszczone przez nas informacje zawierają tylko ogólne wskazówki. Z obszerniejszymi wskazówkami należy zapoznać się z kart technicznych danej masy uszczelniającej.
- W przypadku indywidualnej sytuacji na budowie należy przeprowadzić indywidualne próby przyczepności,
- W przypadku każdego materiału obowiązuje ta sama zasada - powierzchnie materiału muszą być suche, wolne od zanieczyszczeń, kurzu i tłuszczu. Do usunięcia tłuszczu, oleji itd. polecamy czyścik illbruck AT115 lub AT200.
- Wszystkie materiały które posiadają łatwo wędrujące elementy np. zmiękczacze w PCV, bitum lub organiczne elastomery nie są w stanie stworzyć stabilnego połączenia.
- Należy go nakładać cienką warstwą. Podany okres schnięcia dotyczy normalnych temperatur pracy.
- Wszystkie nasze środki gruntujące kwalifikują się jako słabo klejące.

**Uwagi dotyczące stosowania Primer:** W przypadku realizacji indywidualnych obiektów należy przeprowadzić próby klejenia na oryginalnych powierzchniach materiału.



## AT150

### Primer do podłoży niechłonnych

Jest to środek do stosowania na niechłonnych podłożach w celu poprawy przyczepności uszczelniaczy i klejów do tych powierzchni. Nadaje się do stosowania na podłożach takich jak metale, tworzywa sztuczne, szkło.

#### Zalety

- Do bezpiecznego i skutecznego zastosowania niechłonnych illbruck mas uszczelniających

Zużycie Primer: Ze względu na zróżnicowaną szerokość i głębokość fugi jak i na różną chłonność powierzchni materiałów budowlanych, dokładne podanie zużycia Primer nie jest możliwe. Jako potoczną regułę przyjmuje się: dla 10 litrów masy uszczelniającej zapotrzebowanie wynosi 0,5 litra Primer.

### Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

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

W czasie stosowania Primer nie wolno palić papierosów, otwartą puszkę trzymać daleko od źródeł ognia. Unikać wchłaniania oparów. W czasie stosowania w zamkniętych pomieszczeniach należy zagwarantować wentylację pomieszczenia. Unikać kontaktu ze skórą. Chronić oczy.

---

#### 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)