

## Opis

Kauczuk styrenowy

## Pokrycie

Produkt OT015 jest dostarczany w aluminiowych woreczkach 600 ml e.

**Kolor:** czarny

## Opakowane

Opakowanie	Pojemność	Zawartość kartonu
worek foliowy / opak. zbiorcze	600 ml	12 sztuk

## Techniczna karta produktu

Właściwości	Klasyfikacja
Właściwości fizyczne	pasta
Gęstość	ok. 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Odporność termiczna	do +60°C
Temperatura użycia	od +5°C do +35°C
Zużycie	ok. 200 – 300 g/m <sup>2</sup>
Czas wietrzenia*	ok. 30 s
Czas otwarty*	ok. 10 min.
Temperatura przechowywania (również optymalnego użycia)	od +15°C do +25°C
Okres przechowywania	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu

\* Informacje mogą się różnić w zależności od temperatury i wilgotności powietrza

## Przygotowanie

• Powierzchnie klejenia muszą być suche, bez śladów oleju, smaru, pyłu i innych zanieczyszczeń utrudniających przyklejanie.

## Przetwarzanie

- Powierzchnię należy posmarować klejem do folii EPDM OT015.
- Docisnąć folię EPDM do podłoża i ewentualnie podnieść, aby w przypadku większych powierzchni rozpuszczalnik mógł ulotnić się z kleju.
- Następnie przykleić folię EPDM do podłoża i dokładnie docisnąć za pomocą rolki dociskowej (pod warunkiem prawidłowego użycia kleju, gruntowanie nie jest konieczne)
- Przy oknach folię należy montować dodatkowo za pomocą płytki dociskowej, listwy zaciskowej lub innego zamocowania, zgodnie z opisem w normie DIN 18195.
- Podczas używania w zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację.



## OT015

### Klej fasadowy



OT015 jest klejem na bazie kauczuku styrenowego i rozpuszczalników. Służy do klejenia folii EPDM do standardowych podłoży budowlanych, takich jak beton, ściany murowane, aluminium surowe (bez powłok), aluminium anodowane, aluminium lakierowane proszkowo, blacha ocynkowana, wiele rodzajów bitumów w użyciu na zimno, a także łączenia folii EPDM na zakładkę. Klej OT015 jest plastyczny, nieelastyczny.

#### Zalety

- bardzo duża odporność na czynniki atmosferyczne i temperaturę
- doskonała przyczepność do betonu, tynku, stali i blach aluminiowych
- elastyczne właściwości uszczelniające połączenia
- klej do powierzchni nieporowatych, np. EPDM-EPDM lub EPDM-aluminium lecz sprawdza się doskonale na powierzchniach porowatych

**Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

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

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