



## Klej kit dwuskładnikowy 155 ml Poxilina

Indeks: 71519 Producent: POXILINA

Cena: 88.55 zł

### Opis

## Klej Poxilina 250 g

Producent: Poxilina

Poxilina jest dwuskładnikowym kitem epoksydowym, który umożliwia szybką naprawę różnych instalacji. Idealnie nadaje się do reperowania rur z większości materiałów – z żelaza, z PCV, polipropylenu, ołowiu, brązu itp. Doskonale sprawdza się do szybkich napraw, ponieważ utwardza się już w zaledwie kilka minut po wymieszaniu – składniki znajdujące się w jednym poręcznym opakowaniu należy ugniatać do uzyskania jednolitego koloru. Powstałą masę można nałożyć na naprawianą powierzchnię. Dzięki niej możesz uszczelnić rurę odprowadzającą wodę ze zbiornika lub wlot do kaloryfera. Przyda się również do naprawiania kranu w ogrodzie. Poxiliny można używać również w naprawach instalacji przesyłających wodę przeznaczoną do obróbki spożywczej.

- **Długość opakowania** 2.5 cm
- **Waga brutto** 0.25 kg
- **Szerokość opakowania** 5.5 cm
- **Wysokość opakowania** 14 cm
- **Metoda aplikacji** odkroić potrzebną ilość kitu ze składnika A i B, ugniatać dwiema rękami do uzyskania jednolitego koloru, nanieść masę na naprawianą powierzchnię
- **Czas do pełnego utwardzenia** po wymieszaniu utwardza się w przeciągu 10 minut
- **Obszary zastosowania** do naprawy rur z wszelkiego rodzaju materiałów: żelaznych, z brązu, z PVC, z polipropylenu, ołowianych, itp.
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** posiada atest higieniczny PZH HK/W/0595/01/2012 dopuszczający stosowanie do uszczelnień i naprawy rur do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i do wody ciepłej
- **Marka** Poxilina
- **EAN** 7730716017742
- **Nr referencyjny** STO1774
- **Baza** dwuskładnikowy kit epoksydowy
- **Kolor producenta** szary, czarny

### Parametry

Pojemność	0
Marka	Poxilina
Kod produktu	brak
Przeznaczenie	uniwersalny

<b>Zastosowanie</b>	uniwersalne
<b>Funkcje</b>	wodoodporny
<b>Utwardzanie</b>	w temperaturze otoczenia
<b>Kolor</b>	szary
<b>EAN</b>	7730716017742
<b>Stan</b>	Nowy