

POXILINA 14ml



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 29,00 zł |
| Cena netto | 23,58 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 08 0155 |
| Kod EAN | 7730716017728 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Klej masa uszczelniająca POXILINA 70g

Charakterystyka:

POXILINA® to dwuskładnikowy kit epoksydowy idealny do naprawy rur z wszelkiego rodzaju materiałów:

- żelaznych.
- z brązu.
- z PVC.
- z polipropylenu.
- ołowianych itp.

POXILINA® 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.

Dzięki zastosowaniu kleju, można trwale połączyć ze sobą elementy wykonane zarówno z drewna, jak i ze szkła lub marmuru. Produkt nadaje się do stosowania z metalem, dlatego też można go wykorzystać podczas naprawiania szeregu usterek w gospodarstwie domowym – takich jak pęknięta rura lub wlot do grzejnika. Klej charakteryzuje się szybkim czasem wiązania, dlatego też dany obiekt będzie gotowy do użytku już po 10 minutach. Po wyschnięciu, produkt tworzy wyjątkowo twardą powłokę – którą można nie tylko pomalować na dowolny kolor, ale także przewiercać oraz piłować. Klej wyróżnia się odpornością na szkodliwe działanie wilgoci oraz niekorzystne warunki atmosferyczne, przez co skleione elementy mogą na długo pozostać w nienaruszonym stanie.

Zastosowania:

Poniżej przedstawiono niektóre z najbardziej powszechnych zastosowań kitu POXILINA®:

- Rura odprowadzająca ze zbiornika z wodą,
- Wlot wody do kaloryfera (ogrzewanie domu),
- Kran ogrodowy,
- Rura pod umywalką w łazience,
- Rura pod blatem w kuchni,
- Rura doprowadzająca/odprowadzająca wodę do/z bojlera,
- Rury ocynkowane (odprowadzanie wody z dachów)

Sposób użycia

Odkrój potrzebną ilość kitu. Składniki "A" i "B" znajdują się w jednym opakowaniu zbiorczym.

Ugniataj dwiema rękami przez 2 minuty do uzyskania jednolitego koloru.

Nanieś masę na naprawianą powierzchnię.

Masa zaczyna się utwardzać po upływie 10 min. od momentu wymieszania składników.

Całkowite utwardzenie po 1 godz.