



Uszczelniacz uniwersalny Sopro 438 ml

Indeks: **119573** Producent: **SOPRO**

Cena: **85.95 zł**

Opis

Uszczelniacz uniwersalny Sopro 438 ml

Producent: Sopro

Prezentowana masa uszczelniająca znajduje się w wygodnym aplikatorze – kartuszu, dzięki któremu jej nakładanie będzie łatwe i precyzyjne. Uszczelniacz jest uniwersalny, dlatego przyda Ci się zarówno podczas wykańczania posadzki tarasowej, jak i remontowania łazienki. Dzięki niemu wypełnisz wszelkie szczeliny i ubytki, zabezpieczając je przed wnikaniem wilgoci i zanieczyszczeń. Został wykonany na bazie dyspersji polimerowej, co zapewnia jego doskonałą przyczepność do rozmaitych materiałów – ceramiki czy szkła oraz innych popularnych materiałów budowlanych. Preparat szybko schnie tworząc trwałą i elastyczną spoinę, zapewniającą wytrzymałość na wpływ rozmaitych warunków atmosferycznych i fizycznych. Uszczelniacz uniwersalny ma szary kolor, który pasuje do wielu elementów.

gotowy do użycia, wysoka elastyczność, odporny na działanie promieni UV

- **Długość opakowania** 3 cm
- **Wysokość opakowania** 25 cm
- **Szerokość opakowania** 3 cm
- **Waga brutto** 0.4 kg
- **Pojemność w litrach** 0,438 kg
- **Czas naskórkowania** 20 - 40 minut
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do +40°C
- **Odporność termiczna** od -40°C do +90°C
- **Obszary zastosowania** wewnątrz i na zewnątrz budynków
- **Czas wiązania** ok 3 godz/1 mm
- **Wydajność** ok. 1,4 kg/m² na warstwę bez włókniny; ok. 2,0 kg/m² z włókniną przy grubości warstwy 2 mm
- **Metoda aplikacji** pistolet do kartuszy
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **EAN** 4005734588714
- **Marka** Sopro
- **Informacje dodatkowe** jednoskładnikowe, wysokoelastyczne, nie zawierające rozpuszczalników, gotowe do użycia uniwersalne uszczelnienie na bazie polimerów do różnych obszarów zastosowania w budynku, do renowacji i napraw w pomieszczeniach i na zewnątrz
- **Nr referencyjny** 588/438ML
- **Kolor producenta** szary
- **Baza** dyspersja polimerowa

Parametry

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Kod produktu	588
EAN	4005734588714
Stan	Nowy