



Silikon AKRYLOWY 310 ml Beżowy SOPRO

Indeks: 13596 Producent: SOPRO

Cena: **94.69 zł**

Opis

Silikon Sopro 310 ml pergamon

Producent: Sopro

Silikon to produkt przydatny podczas prac remontowo-wykończeniowych w mieszkaniach. Pozwala na skuteczne wypełnianie rozmaitych szczelin i zabezpieczenie ich przed przenikaniem wody. Dzięki temu zapobiegniesz powstawaniu wilgoci w otoczeniu – silikon znajdzie więc zastosowanie przede wszystkim w kuchniach i łazienkach. Świetnie sprawdza się także na balkonach i tarasach, ponieważ cechuje się wysoką odpornością na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych. Aplikacja silikonu jest nieskomplikowana – do jego równomiernego nałożenia wystarczy wykorzystać pistolet do kartuszy. Silikon utrzymany jest w jasnym kolorze pergamon, lecz w naszym asortymencie znajdziesz też modele w innych odcieniach i z pewnością zaopatrzysz się w potrzebny Ci produkt.

do pomieszczeń i na zewnątrz, do obszarów podwodnych (z podkładem Sopro UW 025), odporny na warunki atmosferyczne, proces starzenia i promieniowania UV, hamuje rozwój grzybów, bardzo dobre właściwości obróbki

- **Długość opakowania** 5 cm
- **Wysokość opakowania** 23.5 cm
- **Szerokość opakowania** 5 cm
- **Waga brutto** 0.33 kg
- **Pojemność w litrach** 0,31 l
- **Czas naskórkowania** ok. 10 minut
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do +35°C
- **Odporność termiczna** od -30°C do +180°C
- **Obszary zastosowania** wewnątrz i na zewnątrz budynków
- **Czas wiązania** ok. 2 mm / 24 h
- **Gęstość** 1,02 g/cm³
- **Szerokość spoiny** 5 - 15 mm
- **Wydajność** 3,1 mb/pojemnik, przekrój spoiny 10 x 10 mm
- **Metoda aplikacji** pistolet do kartuszy
- **Rodzaj silikonu** sanitarny
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **EAN** 4005734055711
- **Marka** Sopro
- **Informacje dodatkowe** odporny na warunki atmosferyczne, proces starzenia i promieniowanie UV; najlepsze właściwości obróbki
- **Nr referencyjny** 055/310ML
- **Kolor producenta** pergamon
- **Baza** sieciujący kwasem octowym

Parametry

Pojemność	310
Marka	Sopro
Kod produktu	27
Opakowanie	tubka
EAN	4005734055711
Stan	Nowy