



Soudal Uszczelniacz dekarski 280 ml brązowy

Indeks: 83987 Producent: SOUDAL

Cena: **59.02 zł**

Opis

Specjalistyczny uszczelniacz dekarski Soudal 280 ml brązowy

Producent: Soudal

Wykonany na bazie emulsji akrylowej specjalistyczny uszczelniacz dekarski Soudal 280 ml brązowy jest przydatny w każdym warsztacie bądź gospodarstwie domowym. Cechuje się doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych, dzięki czemu sprawdzi się w wielu sytuacjach. Przy jego pomocy w szybki i trwały sposób uszczelnisz kominy, kołnierze okien dachowych oraz łączenia blachy. Oprócz tego dokonasz solidnej naprawy, gdy powstaną przecieki w dachu lub rynnach. Specjalistyczny uszczelniacz dekarski Soudal brązowy tworzy szczelną i trwałą spoinę, która jest plastyczna oraz dostosowuje się do podłoża. Jest łatwy w użyciu. Produkt został także zapakowany w wygodne opakowanie. Po zaschnięciu spoina nadaje się do pomalowania.

tworzy miękką plastyczną masę pochłaniającą ruchomości podłoża, można malować, doskonała przyczepność do wszelkich materiałów budowlanych

- **Wymiary produktu** 5 x 5 x 23 cm
- **Długość opakowania** 4.9 cm
- **Wysokość opakowania** 23 cm
- **Szerokość opakowania** 4.9 cm
- **Waga brutto** 0.35 kg
- **Pojemność w litrach** 0,28 l
- **Temperatura aplikacji** od +1°C do +30°C
- **Obszary zastosowania** uszczelnianie kołnierzy okien dachowych, kominów, obróbek dekarskich, uszczelnianie połączeń blachy falistej i trapezowej; naprawy przecieków w dachach i rynnach, nawet w czasie ulewnego deszczu, spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 10 %
- **Czas schnięcia** Ok. 10 minut (przy 20°C/65 % RH)
- **Gwarancja** 12 miesięcy
- **EAN** 5411183157170
- **Marka** Soudal
- **Informacje dodatkowe** zawiera rozpuszczalniki – nie należy go stosować do polistyrenu i podłoży wrażliwych chemicznie
- **Nr referencyjny** 137679
- **Baza** emulsja akrylowa
- **Kolor producenta** brązowy

Parametry

Pojemność	123
Marka	SODAL
Rodzaj	uszczelniacz
Kolor	odcienie brązu
Kod produktu	uszczelniacz dekarSKI
Stan	Nowy
EAN	5411183157170
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4