

Klej-uszczelniacz Sika Sikaflex 11 FC 600 ml grafitowy

Indeks: 475757 Producent: SIKA

Cena: **97.87 zł**

Opis

Klej-uszczelniacz Sika Sikaflex 11 FC 600 ml grafitowy

Producent: Sika

Klej-uszczelniacz Sika Sikaflex 11 FC 600 ml grafitowy to uniwersalny środek do uszczelniania. Produkt charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną. Jest też odporny na czynniki atmosferyczne. Dzięki temu może być wykorzystywany zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń. Klej-uszczelniacz Sika Sikaflex grafitowy wyróżnia się dobrymi właściwościami aplikacyjnymi. Środek nadaje się do uszczelniania szczelin, połączeń pionowych i poziomych. Klej sprawdzi się na różnego rodzaju powierzchniach. Może być stosowany do większości typowych materiałów budowlanych, takich jak np. beton, mury, ceramika, drewno, metale oraz szkło. Elastyczny i jednoskładnikowy klej aplikuje się za pomocą pistoletu. Temperatura aplikacji powinna mieścić się w zakresie od +5°C do +40°C. Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją.

Jednoskładnikowy i uniwersalny, Elastyczny, Dobra odporność mechaniczna, Odporny na warunki atmosferyczne, Do wewnątrz i na zewnątrz, Do większości materiałów budowlanych

- **Wymiary produktu** szer. 32 x wys. 5 x gł. 5 cm
- **Długość opakowania** 5 cm
- **Wysokość opakowania** 32 cm
- **Szerokość opakowania** 5 cm
- **Waga brutto** 0,78 kg
- **Waga w opakowaniu** 0,78 kg
- **Pojemność w litrach** 0,6 l
- **Obszary zastosowania** do klejenia wewnątrz i na zewnątrz różnych elementów tj: beton, mury, sztuczny kamień, ceramika, drewno, metale, szkło
- **Wydajność** 15 m ścieżki 5 mm
- **Maksymalna grubość warstwy** 35 mm
- **Czas wiązania** 70 minut naskórkowanie
- **Czas do pełnego utwardzenia** 3,5 mm na 24 godziny
- **Metoda aplikacji** pistolet
- **Powierzchnia aplikacji** do uszczelniania szczelin, połączeń pionowych i poziomych
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do Max +40°C
- **EAN** 7612895752044
- **Marka** Sika
- **Okres przechowywania** 15 miesięcy
- **Gwarancja** 2 lata
- **Kolor producenta** grafitowy

Parametry

Stan

Nowy