



## Folia w płynie FDF525 5kg SOPRO

Indeks: 38209 Producent: SOPRO

Cena: 239.85 zł

### Opis

## Folia w płynie Sopro FDF525 uszczelniająca 5 kg

Producent: Sopro

Folia w płynie Sopro FDF525 uszczelniająca 5 kg to przydatny produkt podczas remontowania pomieszczeń narażonych na wilgoć. Świetnie sprawdzi się w łazienkach, kuchniach oraz innych przestrzeni sanitarnych. Przeznaczony jest do uszczelniania zespolonego ścian oraz podłóg. Wykorzystasz go przed mocowaniem płytek ceramicznych czy gresu. Folia w płynie Sopro FDF525 uszczelniająca szybko schnie, co znacznie usprawni prace wykończeniowe. Bez problemu poradzisz sobie także z aplikacją. Wykorzystasz do tego np. wałek albo szpachlę. Preparat doskonale sprawdza się również na podłogach ogrzewanych. Masa jest wydajna oraz elastyczna, co wpływa na komfortowe przeprowadzenie prac. W naszej ofercie znajdziesz także opakowania o innej pojemności.

wysoka wydajność, szybko schnąca – 4 godz, wysoka elastyczność

- **Wysokość opakowania** 16 cm
- **Długość opakowania** 20 cm
- **Szerokość opakowania** 30 cm
- **Waga brutto** 5 kg
- **Obszary zastosowania** uszczelnienie powierzchni przeznaczonych do wykończenia okładzinami ceramicznymi lub kamiennymi w pomieszczeniach
- **Wydajność** 0,6 kg na warstwę = 0,5 mm grubości
- **Czas schnięcia** pierwsza warstwa: 1,5 - 2,5 h; druga warstwa: 3 - 5 h
- **Grubość warstwy** 0,5 mm
- **Temperatura pracy** od +5°C do +35°C
- **EAN** 5901740525059
- **Marka** Sopro
- **Seria** FDF525
- **Rodzaj** folia w płynie
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** szybko schnąca, łatwa w nanoszeniu, na podłogi ogrzewane, maskuje rysy i pęknięcia, nie zawiera rozpuszczalników, bardzo niski poziom emisji
- **Nr referencyjny** 525/5
- **Materiał wykonania** baza: wodna dyspersja polimerowa

### Parametry

<b>Marka</b>	Sopro
<b>Kod produktu</b>	427511
<b>Rodzaj</b>	Elastyczna
<b>Wielkość opakowania</b>	5
<b>Opakowanie</b>	wiadro
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	5
<b>EAN</b>	5901740525059
<b>Stan</b>	Nowy