



## Pianka montażowa 2K dwuskładnikowa 400 ml Soudal

Indeks: 117699 Producent: SOUDAL

Cena: **65.17 zł**

### Opis

## Piana dwuskładnikowa Soudal 2K 0,4 l

Producent: Soudal

Pianka montażowa dwuskładnikowa doskonale sprawdza się podczas montażu stolarki wewnętrznej bez stosowania łączników mechanicznych. Z powodzeniem możesz ją zastosować do wszelkich wypełnień, uszczelnień oraz izolacji w miejscach o ograniczonym dostępie powietrza, ponieważ utwardza się bez dostępu wilgoci. Jeśli nie jest Ci obojętny los ekologii, ucieszy Cię informacja, że gaz spieniający jest nieszkodliwy dla warstwy ozonowej, a utwardzona pianka nie zagraża Twojemu zdrowiu. Dzięki wysokiej gęstości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne gwarantuje sztywność i stabilność powstałej struktury. W naszej ofercie znajdziesz również inne rodzaje pianek montażowych, co pozwoli Ci na wybór tej idealnie odpowiadającej Twoim potrzebom.

- **Długość opakowania** 6.5 cm
- **Wysokość opakowania** 26.7 cm
- **Szerokość opakowania** 6.5 cm
- **Waga brutto** 0.54 kg
- **Pojemność w litrach** 0.4 l
- **Wymiary produktu** wys. 26,7 x szer. 6,5 x głęb. 6,5 cm
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **Czas obróbki** 10 min
- **Czas wiązania** 30 minut pełne utwardzenie
- **Gęstość** 37 kg / m<sup>3</sup> (pianka utwardzona)
- **Konsystencja po utwardzeniu** stabilna pianka (po utwardzeniu)
- **Odporność termiczna po utwardzeniu** od - 40 st. C do + 100 st. C (pianka utwardzona)
- **Temperatura pracy** od + 10 st. C do + 30 st. C
- **Wydajność** ok. 20 l / 1000 ml pianki
- **Metoda aplikacji** ręcznie, załączonym aplikatorem
- **EAN** 5411183034518
- **Marka** Soudal
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **Informacje dodatkowe** nie wymaga dostępu powietrza i zastosowania dodatkowych narzędzi
- **Nr referencyjny** 105234
- **Materiał wykonania** poliuretan
- **Kolor producenta** żółty

## Parametry

<b>Marka</b>	SOULDAL
<b>Pojemność</b>	400
<b>Kod produktu</b>	5411183034518
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.6
<b>EAN</b>	5411183034518
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Zastosowanie izolacji</b>	Fasada, Podłoga, Ściana, Sufit
<b>Typ zastosowania</b>	beton, tynk, płyta wiórowa, drewno, cegła, PVC