



## Farba kredowa do mebli Rust-Oleum biała kreda 0,75 l

Indeks: **198809** Producent: **RUST-OLEUM**

Cena: **134.22 zł**

### Opis

## Farba kredowa do mebli Rust-Oleum biała kreda 0,75 l

Producent: Rust-Oleum

Odnowienie mebli często idzie w parze z odświeżeniem aranżacji wnętrza mieszkalnego albo biura. Farba kredowa do mebli Rust-Oleum biała kreda to produkt, dzięki któremu możesz cieszyć się korzystnym wyglądem sprzętów domowych bez konieczności ich wymiany. Skoncentrowana farba gwarantuje korzystne pokrycie już po nałożeniu nawet jednej warstwy. Sprawdzi się również w przypadku mebli, które wcześniej były lakierowane albo malowane. Biały kolor pasuje od wszystkich aranżacji. Matowe, kredowe wykończenie jest funkcjonalne oraz nowoczesne, a także ułatwia czyszczenie powłoki. Farba kredowa do mebli Rust-Oleum biała kreda 0,75 l pozwoli Ci pomalować kilka sztuk mebli. Sprawdź też inne odcienie produktów do mebli z serii Rust-Oleum.

wysoko skoncentrowana, zapewnia doskonałe krycie po nałożeniu jednej warstwy, świetnie sprawdza się na starych farbach i lakierach

- **Długość opakowania** 10 cm
- **Wysokość opakowania** 12 cm
- **Szerokość opakowania** 10 cm
- **Waga brutto** 1.44 kg
- **Pojemność** 0,75 l
- **Zastosowanie emalii** meble
- **Metoda aplikacji** pędzel lub wałek
- **Ilość warstw** 2
- **Czas schnięcia** dotykowy: 1 h; nakładanie kolejnej warstwy: 4 - 6 h
- **Sposób rozcieńczenia** woda
- **Wydajność** 14 m<sup>2</sup>/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 10,5 m<sup>2</sup>
- **Zawartość LZO w produkcie** 5 g/l
- **EAN** 5013296940399
- **Marka** Rust-Oleum
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Informacje dodatkowe** wyprodukowano w Wielkiej Brytanii; wykończenie: kredowe
- **Nr referencyjny** RO0070001G5
- **Kolor producenta** biała kreda
- **Stopień połysku** mat

## Parametry

Rodzaj	do mebli
Marka	Rust-Oleum
Wielkość opakowania	0.75
Kod producenta	R0070001G5
EAN	5013296940399
Gama kolorystyczna	biel
Kolor producenta	Biała Kreda
Typ	Farba akrylowa
Stopień połysku	mat
Deklarowana wydajność	13.3
Czas pełnego wyschnięcia	4
Czas schnięcia w dotyku	1
Czas pomiędzy położeniem drugiej warstwy	4
Sposób rozcieńczania	woda
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.45
Stan	Nowy

## Zdjęcia



