



Farba do mebli Rust-Oleum złoty metaliczny 0,125 l

Indeks: **165771** Producent: **RUST-OLEUM**

Cena: 50.97 zł

Opis

Farba do mebli Rust-Oleum złoty metaliczny 0,125 l

Producent: Rust-Oleum

Farba do mebli Rust-Oleum złoty metaliczny 0,125 l to doskonały wybór, jeśli myślisz o renowacji zniszczonych mebli. Skoncentrowana emulsja zapewnia doskonale krycie już nawet po nałożeniu jednej warstwy. Świetnie sprawdza się na różnorodnych powierzchniach. Z łatwością przylega do starych powłok farb oraz lakieru. Sprawdza się nawet na meblach w bardziej wymagających pomieszczeniach. To dzięki temu, że wyróżnia ją plamoodporność oraz odporność na działanie wilgoci. Bez obaw możesz użyć jej do odrestaurowania frontów mebli kuchennych. Będzie również dobrym wyborem do mebli w łazience. Farba do mebli Rust-Oleum ma złoty metaliczny kolor, który doskonale nadaje się do pomalowania industrialnych mebli. Poza nią w naszym asortymencie znajdziesz wiele innych kolorów farb.

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

- **Długość opakowania** 6.2 cm
- **Wysokość opakowania** 5.8 cm
- **Szerokość opakowania** 6.2 cm
- **Waga brutto** 0.19 kg
- **Pojemność** 0,125 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** 6 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 0,75 m²
- **Zawartość LZO w produkcie** 25 g/l
- **EAN** 5013296940702
- **Marka** Rust-Oleum
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Informacje dodatkowe** wyprodukowano w Wielkiej Brytanii
- **Nr referencyjny** RO0070027X5
- **Kolor producenta** złoty
- **Stopień połysku** metaliczny

Parametry

Rodzaj	do mebli
Marka	Rust-Oleum
Wielkość opakowania	0.1
Kod producenta	R0070027X5
EAN	5013296940702
Gama kolorystyczna	odcienie żółtego i złota
Kolor producenta	złoty
Typ	Farba akrylowa
Stopień połysku	farba metaliczna
Deklarowana wydajność	6
Czas schnięcia w dotyku	1
Czas pomiędzy położeniem drugiej warstwy	6
Stan	Nowy

Zdjęcia



