



Farba kredowa do mebli Rust-Oleum grafitowy satyna 0,125 l

Indeks: **163477** Producent: **RUST-OLEUM**

Cena: 45.01 zł

Opis

Farba kredowa do mebli Rust-Oleum grafitowy satyna 0,125 l

Producent: Rust-Oleum

Farba kredowa do mebli Rust-Oleum grafitowy satyna 0,125 l to wysoko skoncentrowana emulsja, która z łatwością przywiera do różnorodnych powierzchni. Bez trudu rozprowadza się na starych farbach oraz lakierach. Nie musisz więc usuwać poprzedniej warstwy przed malowaniem. Jej aplikacja jest więc niezwykle prosta. Wystarczy już jedna warstwa, aby uzyskać bardzo dobrze pokrytą powierzchnię. Farba kredowa do mebli Rust-Oleum grafitowy satyna ma estetyczny szary odcień. Pomalowane nią meble będą pasować zarówno do wnętrz loftowych, jak i skandynawskich. Matowe wykończenie z pewnością sprawi, że meble zyskają odrobinę elegancji. W naszym asortymencie znajdziesz też wiele innych produktów do malowania, dzięki którym odnowisz meble niewielkim kosztem.

wysoko skoncentrowana, zapewnia doskonałe 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** 0.22 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** 14 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 1,75 m²
- **Zawartość LZO w produkcie** 5 g/l
- **EAN** 5013296940603
- **Marka** Rust-Oleum
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Informacje dodatkowe** wyprodukowano w Wielkiej Brytanii; wykończenie: kredowe
- **Nr referencyjny** RO0070013X5
- **Kolor producenta** grafitowy
- **Stopień połysku** mat

Parametry

Rodzaj	inna
Marka	Rust-Oleum
Wielkość opakowania	0.1
Kod producenta	R0070013X5
EAN	5013296940603
Gama kolorystyczna	czerni, odcienie szarości i srebra
Typ	Farba akrylowa
Stopień połysku	mat
Stan	Nowy

Zdjęcia



