



Farba kredowa do mebli Rust-Oleum szary krzemień 0,75 l

Indeks: 203833 Producent: RUST-OLEUM

Cena: **125.42 zł**

Opis

Farba kredowa do mebli Rust-Oleum szary krzemień 0,75 l

Producent: Rust-Oleum

Aby odnowione meble dobrze się prezentowały, powinieneś używać produktów najwyższej jakości. Wysoki standard zapewnia farba kredowa do mebli Rust-Oleum szary krzemień, która cechuje się doskonałym kryciem. Ponieważ jest skoncentrowana, wystarczy jedna warstwa, żeby uzyskać zamierzony efekt. Może być ona kładzona również na stare farby i lakiery, co znacznie przyspieszy proces renowacji. Pamiętaj o użyciu wysokiej jakości wałków i pędzli. Akrylowa farba kredowa do mebli Rust-Oleum szary krzemień 0,75 l jest wodorozcieńczalna. Dzięki temu po zakończonej pracy narzędzia malarskie umyjesz pod strumieniem bieżącej wody. Średnich rozmiarów puszka farby wystarczy do pomalowania ponad dziesięciu metrów kwadratowych powierzchni.

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 rozcieńczania** woda
- **Wydajność** 14 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 10,5 m²
- **Zawartość LZO w produkcie** 5 g/l
- **EAN** 5013296940733
- **Marka** Rust-Oleum
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Informacje dodatkowe** wyprodukowano w Wielkiej Brytanii; wykończenie: kredowe
- **Nr referencyjny** RO0070030G5
- **Kolor producenta** szary krzemień
- **Stopień połysku** mat

Parametry

Rodzaj	do mebli
Marka	Rust-Oleum
Wielkość opakowania	0.75
Kod producenta	R0070030G5
EAN	5013296940733
Gama kolorystyczna	odcienie szarości i srebra
Kolor producenta	Szary Krzemień
Stopień połysku	półmat
Deklarowana wydajność	14
Czas pełnego wyschnięcia	24
Czas schnięcia w dotyku	1
Czas pomiędzy położeniem drugiej warstwy	4
Sposób rozcieńczania	bez rozcieńczania
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Stan	Nowy