



Emalia Nobiles Dach i Rynna szary jasny 0,75 l

Indeks: 79113 Producent: NOBILES

Cena: **109.48 zł**

Opis

Emalia Nobiles Dach i Rynna szary jasny 0,75 l

Producent: Nobiles

Emalia Dach i Rynna służy do malowania różnego rodzaju przedmiotów wykonanych ze stopu miedzi, aluminium lub powierzchni ocynkowanych. Dlatego doskonale nadaje się do wykańczania konstrukcji metalowych, blachodachówek lub rynien. Nie wymaga użycia specjalnego podkładu, co skraca czas malowania. Każdą warstwę można nałożyć za pomocą pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego. Łatwa i szybka aplikacja zapewnia równomierne pomalowanie wybranej powierzchni. Emalia charakteryzuje się dużą odpornością na działanie czynników atmosferycznych, takich jak wysokie temperatury lub długotrwała wilgoć. Dlatego produkt zapewnia zabezpieczenie antykorozyjne. Emalia doskonale nadaje się do prac remontowych oraz renowacyjnych, pokrywając przedmioty trwałą powłoką w kolorze szarym.

receptura 3 w 1: grunt/podkład/emalia, wodna receptura, która bardzo szybko schnie, cechuje się wysoką elastycznością, odporna na czynniki atmosferyczne (m.in. UV)

- **Długość opakowania** 10 cm
- **Wysokość opakowania** 11.9 cm
- **Szerokość opakowania** 10 cm
- **Waga brutto** 1.033 kg
- **Pojemność** 0,75 l
- **Metoda aplikacji** pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny
- **Temperatura malowania** 5 - 35 st. C
- **Ilość warstw** 2 - 3
- **Czas schnięcia** powierzchniowy - 1 h; do nakładania następnej warstwy - 3 h
- **Sposób rozcieńczenia** woda
- **Wydajność** 8 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 6 m²
- **Stosować z podkładem** nie
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 130 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** 129 g/l
- **EAN** 5904078084991
- **Marka** Nobiles
- **Seria** Dach i Rynna
- **Rodzaj emalii** akrylowo - styrenowa
- **Nr referencyjny** 5127247
- **Kolor producenta** szary jasny
- **Stopień połysku** mat

Parametry

Marka	Nobiles
Wielkość opakowania	0.75
EAN	5904078084991
Rodzaj	inna
Kod produktu	AKNOB60030042
Stan	Nowy