



Emalia alkidowa Jedyńska połysk brązowa 0,36 l

Indeks: 118687 Producent: JEDYNKA

Cena: 45.01 zł

Opis

Emalia alkidowa Jedyńska połysk brązowa 0,36 l

Producent: Jedyńska

Emalia alkidowa umożliwi Ci samodzielne odnawianie oraz dekorowanie drewna i metalu – z pewnością znajdzie zastosowanie w każdym gospodarstwie domowym. Pozostawia powłokę cechującą się doskonałymi właściwościami wytrzymałościowymi – jest odporna nie tylko na uszkodzenia mechaniczne, ale również na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych. W związku z tym zachowa swój atrakcyjny brązowy kolor nawet w trudnych warunkach pogodowych. Farba posłuży Ci do malowania mebli, elementów architektury ogrodowej, drzwi lub ogrodzeń. Możesz ją rozprowadzać za pomocą pędzla, wałka lub natrysku, w zależności od tego, która metoda najbardziej Ci odpowiada. W naszej ofercie farba ta dostępna jest także w innych odcieniach, więc dopasujesz ją do swoich potrzeb.

Łagodny zapach, wysoka siła krycia, trwałe kolory, odporna na czynniki mechaniczne i atmosferyczne, wysoka wydajność, dostępne różne kolory i wykończenia

- **Długość opakowania** 9.9 cm
- **Wysokość opakowania** 6.6 cm
- **Szerokość opakowania** 9.9 cm
- **Waga brutto** 0.475 kg
- **Pojemność** 0,36 l
- **Zastosowanie emalii** do drewna i metalu
- **Metoda aplikacji** pędzel, wałek lub natrysk
- **Temperatura malowania** powyżej +20°C
- **Ilość warstw** 1 - 2
- **Czas schnięcia** 24 h
- **Sposób rozcieńczania** rozcieńczalnik
- **Wydajność** do 14 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 5,04 m²
- **Stosować z podkładem** tak
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 300 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** poniżej 300 g/l
- **EAN** 5902829151602
- **Marka** Jedyńska
- **Rodzaj emalii** alkidowa
- **Informacje dodatkowe** łagodny zapach, wysoka siła krycia, trwałe kolory
- **Nr referencyjny** 710006450
- **Kolor producenta** brązowy
- **Stopień połysku** połysk

Parametry

Marka	Tikkurila
Wielkość opakowania	0.36
EAN	5902829151602
Rodzaj	inna
Stan	Nowy
Kod produktu	710006450