



Emalia alkidowa Jedyńska połysk biała 0,9 l

Indeks: 117363 Producent: JEDYNKA

Cena: **80.38 zł**

Opis

Emalia alkidowa Jedyńska połysk biała 0,9 l

Producent: Jedyńska

Emalia wyprodukowana na bazie żywicy alkidowej przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania różnych powierzchni. Oferowany rodzaj środka malarskiego tworzy niezwykle gładkie powłoki, które cechują się wysokimi walorami estetycznymi oraz znakomitą odpornością na działanie warunków atmosferycznych. Farba doskonale sprawdza się podczas malowania zagruntowanych wcześniej powierzchni drewnianych, drewnopochodnych, stalowych bądź żeliwnych oraz lamperii na tynkach wewnętrznych. Z powodzeniem wykorzystasz ją na powierzchniach, które są eksploatowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Nadaje się nawet do pomieszczeń branży spożywczej, ponieważ nie zawiera w swoim składzie szkodliwych dla zdrowia związków chromu i ołowiu.

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

- **Długość opakowania** 9.9 cm
- **Wysokość opakowania** 14.8 cm
- **Szerokość opakowania** 9.9 cm
- **Waga brutto** 1.126 kg
- **Pojemność** 0,9 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** 12,6 m²
- **Stosować z podkładem** tak
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 300 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** poniżej 300 g/l
- **EAN** 5902829151923
- **Marka** Jedyńska
- **Rodzaj emalii** alkidowa
- **Informacje dodatkowe** łagodny zapach, wysoka siła krycia, trwałe kolory
- **Nr referencyjny** 710006463
- **Kolor producenta** biały
- **Stopień połysku** połysk

Parametry

Marka	Jedynka
Wielkość opakowania	0.9
EAN	5902829151923
Gama kolorystyczna	biel
Rodzaj	do drewna
Kod produktu	5971910001
Stan	Nowy
Typ	Farba akrylowa
Stopień połysku	połysk
Sposób rozcieńczania	rozcieńczalnik