



Emalia do metalu i betonu CHLOROKAUCZUK 0.75 I Niebieski sygnalowy RAL5005 RAFIL

Indeks: 602204

Cena: **61.06 zł**

Opis

Emalia do metalu i betonu CHLOROKAUCZUK 0.75 I Niebieski sygnalowy RAL5005 RAFIL

Emalia przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania elementów stalowych i żeliwnych eksploatowanych na zewnątrz pomieszczeń, takich jak: konstrukcje budowlane, ogrodzenia, balustrady, urządzenia mechaniczne itp. Może być stosowana także do dekoracyjnego malowania podłogi betonowych i tynków cementowo-wapiennych nie narażonych na ścieranie. Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych. Właściwości: do metalu i betonu; na zewnątrz; powłoka odporna na zarysowania, uderzenia, uszkodzenia mechaniczne; zwiększona odporność na działanie trudnych warunków atmosferycznych; Gwarancja Ochrony 8 lat- Nazwa Gwarant: Radomska Fabryka Farb i Lakierów SA z siedzibą w Radomiu, 26-600 Radom, Województwo Mazowieckie, adres do korespondencji: 26-600 Radom, ul. Czarna 29. Gwarancja nie ma wpływu na uprawnienia kupującego wynikające z przepisów o braku zgodności towaru z umową. W przypadku braku zgodności towaru z umową kupującemu przysługują wskazane w przepisach środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy. Warunki gwarancji dostępne na www.rafil.pl

- **Pojemność (w l)** 0.75
- **Wydajność z pojemnika (w m²)** 9
- **Czas całkowitego schnięcia (w h)** 24
- **Typ produktu** Lakier bezbarwny do metali surowych
- **Przeznaczenie** Zewnętrzny
- **Docelowy materiał zastosowania** Stal, Żeliwo
- **Bezpośrednio na rdzę** Nie
- **Rodzina kolorów** Niebieski
- **Kolor** RAFIL Chlorok niebieski sygnalowy RAL5005 0,75L
- **Narzędzia do nakładania** Pędzel, Pneumatyczny pistolet natryskowy, Wałek
- **Czyszczenie narzędzi** Rozpuszczalnik
- **Gwarancja (w latach)** 8
- **Waga netto (w kg)** 0.837
- **Kod PKWiU** 20.30.12.0
- **Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm)** 10.01
- **Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm)** 10.01
- **Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm)** 12
- **Produkt w opakowaniu: waga (w kg)** 0.837

Parametry

Stan

Nowy