

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0107-531-0XX

Nazwa wyrobu: EMALIA SREBRNA NA FELGI STALOWE

EMALIA SREBRNA NA FELGI STALOWE

Opis produktu: Emalia stalowa srebrna z efektem metalicznym, przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego malowania metalowych felg samochodowych. Wyrób charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, wysoką twardością oraz wysoką odpornością na uderzenia mechaniczne. Emalia posiada podwyższoną odporność na zmienne warunki atmosferyczne, działanie soli drogowej, brud uliczny, zmienne temperatury oraz uderzenia kamieni.

ZALECANE STOSOWANIE

- felgi samochodowe
- powierzchnie metalowe
- wykończenia dekoracyjne w przemyśle

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

• Gęstość (około), kg/dm ³	0,95
• Zalecana grubość pojedynczej powłoki, μm	30-40
• Czas schnięcia (w 20°C): stopień 3 (sucha na dotyk), h	12
• Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 35μm, dm ³ /m ²	0,08
• Zawartość składników nielotnych (±2), % obj.	46
• V.O.C w produkcie gotowym do użycia, g/l	500
• Zalecana liczba warstw	1-2

POŁYSK POWŁOKI zależny od ziarna metalicznego

KOLOR srebrny metaliczny: **092** – drobne ziarno **096** – grube ziarno

SPOSÓB APLIKACJI

Farbę dokładnie wymieszać w opakowaniu, celem przeciwdziałania osadzania się metalicznego pigmentu i uzyskania odpowiedniego odcienia.

Zaleca się przy dodawaniu rozcieńczalnika aby każda kolejna porcja lakieru przygotowana do natrysku była rozcieńczona dokładnie w takiej samej ilości – celem zapobiegnięcia różnicom jasności poszczególnych porcji.

Metoda aplikacji wyrobu – wyrób dostarczany w lepkości handlowej: 80-100s

Pojedyncza powłoka, natrysk powietrzny, po rozcieńczeniu do 25-30s:

- średnica dyszy 1,2 – 1,5 mm
- ciśnienie natryskowe 3,0 – 3,5 atm

Rozcieńczalnik o symbolu: 8016

Rozpuszczalnik do mycia aparatury: Rozcieńczalnik o symbolu: 8016

- Pełne własności użytkowe po 5 dniach, nadaje się do ostrożnego użytkowania po 24h
- Powtórne malowanie po 24h

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże

Podłoże powinno być oczyszczone i odtłuszczone z wszelkich zabrudzeń, ponieważ są one główną przyczyną występowania wad powłok.

Warunki podczas malowania:

- temperatura podłoża co najmniej 10°C,
- dobra wentylacja.

TRWAŁOŚĆ WYROBU: 6 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.

UWAGA! Wyrób do profesjonalnego stosowania w przemyśle. Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki.