

Link do produktu: <https://autolakiery24.pl/newcar-przemyslowne-powloki-renowacyjne-1ksrebro-ral-9006-weibaluminium-0-75l-p-113.html>

NewCar Przemysłowe powłoki renowacyjne 1K SREBRO RAL 9006 (weibaluminium) 0,75L

Cena	46,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	020-500-070-RAL9006
Kod producenta	j3917/0,75
Kod EAN	5907038100342
Producent	NEWCAR
Ważne	Kolor wykonany z podstawy. Nie podlega zwrotowi.

Opis produktu

Przemysłowe powłoki renowacyjne 1K SREBRO RAL 9006 (weibaluminium) 0,75L

Farba nawierzchniowa oparta na bazie żywic alkidowych syntetycznych. Dobre zachowanie koloru i połysku, krótki czas schnięcia. Dobra twardość i elastyczność powłoki oraz aspekt estetyczny. Łatwość nanoszenia.

Zastosowanie: Farba nawierzchniowa do stosowania w systemach alkidowych. Przeznaczona do renowacji maszyn urządzeń przedmiotów ze stali i drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Przygotowanie podłoża: Podłoże dokładnie oczyścić z rdzy i łuszczących powłok. Istniejące powłoki należy zmatować i odpylić. Malowane powierzchnie powinny być suche, wolne od zanieczyszczeń mechanicznych, tłuszczu i kurzu. Powłoki spękałe i złuszczone należy przed malowaniem usunąć.

Aplikacja: Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać. Nakładać pędzlem, wałkiem, natrysk pneumatyczny, bezpowietrzny (airless), wspomagany powietrzem (airmix), elektrostatyka. Nakładać na stal zagruntowaną podkładem alkidowym lub istniejące powłoki. Lepkość 25 +/- 5 s (kubek Forda F-4). Zalecana ilość warstw 1-2 (30-40 ?m) w zależności od stopnia narażenia powłoki na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Drugą warstwę należy położyć do 4h. Rozcieńczalnik do wyrobów alkidowych lub akrylowych. Można zastosować max 5% utwardzacza akrylowego, który przyspieszy schnięcie powłoka będzie bardziej twardsza i podniesie połysk.

UWAGA: NIE NALEŻY DODAWAĆ WIĘCEJ NIŻ 5% UTWARDZACZA

Dane techniczne:

Kolor: wg koloru RAL

Połysk (60°): połysk

Wydajność teoretyczna: 12,3m²/L (warstwa 35 ?m)

Zalecana warstwa: 30-40 ?m

Schnięcie na powietrzu (20°C): 1-2 godz. (na dotyk)

UWAGI: Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Przed użyciem składniki dokładnie wymieszać. Po otwarciu pojemnika nie przechowywać. Informacje toksykologiczne patrz: KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ.