

DANE TECHNICZNE 12.12.2016 r.

WINYLKOR 2

Nazwa handlowa	WINYLKOR 2 emalia poliwinylowa ogólnego stosowania
Nazwa wg normy	WINYLKOR 2 emalia poliwinylowa ogólnego stosowania
PKWiU	20.30.10.0
Norma	PN-C-81903:2002
Opis produktu	WINYLKOR 2 jest emalią na bazie żywicy poliwinylowej i alkidowej z dodatkiem pigmentów, wypełniaczy i środków pomocniczych.
Zastosowanie	WINYLKOR 2 jest farbą nawierzchniową w zestawach malarskich przeznaczoną do malowania elementów ocynkowanych, drewna i metalu zagruntowanego WINYLKOREM 1 w atmosferze wiejskiej, miejskiej, przemysłowej o umiarkowanym zanieczyszczeniu o stopniu agresywności korozyjnej C2 wg PN EN ISO 12944-2:2001.
Przygotowanie powierzchni i malowanie	Powierzchnie stalowe zagruntować podkładem WINYLKOR 1. Powierzchnie drewniane należy zagruntować rozcieńczonym WINYLKOREM 2.
Sposób użycia	Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. Lepkość roboczą ustala się rozcieńczalnikiem MALSOLWENT nr 3 prod. MALEXIM.
Właściwości	Powłoki o dobrej przyczepności i elastyczności i odporności na uderzenie. Odporność na czynniki korozyjne.
Kolor	Gama kolorów
Opakowania	0,7; 5,0; 10 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 55 ± 2% obj. lub 62 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 109 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 60 Zużycie teoretyczne przy grubości 60 μm suchej powłoki - 0,11 dcm³/m². Wydajność teoretyczna przy grubości 60 μm suchej powłoki - 9,0 l/m². Zalecana ilość warstw: 1-2 Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.
Czas wysychania	Czasy wysychania w temp. 23 ± 2°C przy DTF 50 μm: Pyłosuchość - 1 godz. Suchość w dotyku - 4 godz. Ponowne malowanie farbami poliwinylowymi w temp. 23 ± 2°C po 8 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik MALSOLWENT nr 3 prod. MALEXIM
Sposób nanoszenia	Pędzel Wąłek Natrysk pneumatyczny Natrysk hydrodynamiczny - wersja na zamówienie.



malexim[®]
FABRYKA FARB I LAKIERÓW

WINYLKOR 2 str. 2

Parametry techniczne	Lepkość umowna wg kubka Forda Φ 4 min. 120 s Gęstość, max. 1,25 g/cm ³ Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/i/FR: 500 g/l. Produkt zawiera max.:456 ÷478 g/l LZO (zależnie od koloru farby)
Atesty i Certyfikaty	Atest PZH
Wskazówki BHP i ppoż.	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, skórę i po spożyciu. Ze względu na zawartość składników lotnych i palnych w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Mieszaniny Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.
Transport i przechowywanie	Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. 5-25°C.
Okres przydatności do użycia	36 miesięcy od daty produkcji.