

MALUX 90

MALUX 90

Emalia alkidowa z wysokim połyskiem

Opis Produktu

MALUX 90 jest emalią alkidowa do drewna i metalu o wysokich walorach dekoracyjnych.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Emalia MALUX 90 przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania zagruntowanych powierzchni drewnianych, materiałów drewnopochodnych oraz podłoży stalowych i żeliwnych eksploatowanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, np. mebli, drobnej galanterii meblowej i metalowej, ogrodzeń, altan, masztów. Może być stosowana do malowania zmatowionego (papierem ściernym) twardego polichlorku winylu (PCV) oraz do renowacji starych powłok alkidowych, poliuretanowych, styrenowanych, poliwinylowo-akrylowych i nitrocelulozowych.

Dane Techniczne

Zawartość części stałych:

min. 49% obj.
min. 63% wag.

Masa właściwa:

ok. 1,1kg/l (w zależności od koloru)

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
30-40 μm	60-80 μm	do 14 m ² / l

Wydajność praktyczna zależy od metody nakładania, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni malowanej.

Czasy schnięcia:

DFT 30-40 μm	Temperatura +20 ± 2 °C Wilgotność wzg. 55 ± 5%
Suchość pyłowa, po	max 12h
Suchość dotykowa, po	max 24h
Ponowne malowanie, po	min 24h

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

Stopień połysku:

Wysoki połysk

Kolory:

2 gotowe kolory: Biały 9100, Brąz Ciemny 8330

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie Powierzchni:

Powierzchnie przeznaczone do malowania emalią powinny być suche, czyste, odpylone, odtłuszczone i zagruntowane odpowiednim wyrobem Polifarb Dębica:

MALUX 90

Powierzchnie drewniane:

- odpowiedni podkład do drewna po uprzednim przeprowadzeniu próby kompatybilności

Powierzchnie stalowe:

- odpowiedni podkład antykorozyjny po uprzednim przeprowadzeniu próby kompatybilności

Uwaga: Podkład można uważać za odpowiednio dobrany jeśli próba kompatybilności da pozytywny rezultat.

Warunki nakładania:	Emalię przed malowaniem należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Zaleca się nakładanie 2 warstw emalii. Prace malarskie prowadzić przy temperaturze +5 – +25°C i przy wilgotności powietrza max. 80%, przy czym temperatura podłoża powinna być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.
Nakładanie:	Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać i ewentualnie rozcieńczyć. <u>Pędzel</u> - lepkość handlowa mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 180-230 s; <u>Natrysk pneumatyczny</u> – sugerowane parametry: – lepkość umowna mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 25-55 s, <u>Wałek</u> – sugerowane parametry: - lepkość handlowa mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 180-230 s Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica
Czyszczenie narzędzi	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica
Termin przydatności	24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania	1 l, 10 l
Bezpieczeństwo	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych. Uwaga: łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera bis (2-etyloheksanian) kobaltu i oksym

MALUX 90

ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Unikać wdychania pary. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Chronić przed urządzeniami iskrzącymi i otwartym ogniem. Nie palić. Unikać uwolnienia do środowiska. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.

Transport i przechowywanie Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia i ciepła. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.
Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.

WYRÓB TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.