



OPIS Farba szybkoschnąca G750 to wytrzymała emalia alkidowa przeznaczona do powierzchni metalowych. Zapewnia wysokiej jakości, trwałą, ochronną powłokę w połysku, odporną na czynniki termiczne oraz chemiczne.

Zalecenia stosowania Farba szybkoschnąca do metalu Rapidry G750 przeznaczona jest do malowania dużych, jak i znikomych elementów i powierzchni metalowych w przemyśle i gospodarstwach domowych, gdzie wymagane jest szybkie wyschnięcie powierzchni.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie Połysk

Gęstość 0,98 – 1,18 przy 20°C

Zawartość substancji stałych 41-44 %

Zawartość LZO Maksymalnie 550 g/l
LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

Punkt zapłonu Powyżej 25°C (zamknięte opakowania).

Lepkość 2-2,2 puazy przy 25°C

Czas schnięcia Dla dotyku: 1 godz., przy 20°C
Dla wyschnięcia: 4 godz., przy 20°C
Do pełnej trwałości: 3 - 5 dni, przy 20°C
Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i ostateczną skuteczność każdej powłoki.

Grubość warstwy Mokrej: 125 mikronów
Suchej: 50 mikronów

Wydajność teoretyczna 11 m²/l przy suchej warstwie 38 mikronów.
8 m²/l przy suchej warstwie 50 mikronów.
Wydajność praktyczna może być niższa ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i straty materiału podczas aplikacji.

Opakowania 1 l; 2,5 l; 5 l

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Cała powierzchnia powinna być czysta, sucha, stabilna i wolna od zanieczyszczeń. Istniejące powierzchnie malowane powinny być oczyszczone, odtłuszczone i zeszlifowane, aby zapewnić odpowiednią przyczepność powłoki. Należy usunąć wszystkie luźne, łuszczące się materiały, a następnie odpowiednio je zabezpieczyć i pokryć powłoką zgodnie ze wskazaniami. Zaleca się zastosować obróbkę wibrościerną, jeśli po czyszczeniu ręcznym nie

uzyskano odpowiedniej powierzchni. Oleje lub smary należy usunąć uniwersalnym odtłuszczaczem.

SPOSÓB APLIKACJI

Warunki aplikacji Stosować się do zasad dobrej praktyki malarskiej. Należy zwrócić uwagę, aby podczas aplikacji temperatura powietrza przekraczała punkt rosy, aby uniknąć wszelkich zanieczyszczeń.

W przestrzeniach zamkniętych, zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania i schnięcia.

Sposób aplikacji Natrysk hydrodynamiczny lub powietrzny, małe obszary mogą być malowane pędzlem

Poprzednia warstwa Szybkoschnący grunt z fosforanem cynku Rapidry P219

Kolejna warstwa Farba szybkoschnąca do metalu Rapidry G750

Instrukcje dotyczące mieszania Należy dokładnie wymieszać przed aplikacją.

Czyszczenie Rozcieńczalniki oparte na węglowodorach aromatycznych: ksylen, toluen.

Rozcieńczanie Rozcieńczalnik 16 (maks. 10% objętości)

Ciśnienie w dyszy 1800 - 2000 psi (napęd bezpowietrzny)

Wielkość dyszy 0,015" (napęd bezpowietrzny)

Ponowne malowanie Do 30 minut lub po 12 godzinach

UWAGI Przestrzegać instrukcji dotyczących mieszania.

Warunki bezpieczeństwa Patrz karta charakterystyki.

Wersja 10 wrzesień 2015 r.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta, firma Coo-Var nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 0HN England

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

Dystrybutor:
Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtuska 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

