

Lakier nitro mat

Lakier nitro mat przeznaczony jest do dekoracyjnego malowania drewna i materiałów drewnopodobnych przeznaczonych do eksploatacji wewnątrz pomieszczeń w zestawie z lakierem podkładowym do szlifowania Kapon lub jako samodzielne wymalowanie.

Do malowania elementów stalowych eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń.

Lakier tworzy matowe, twarde, szybkoschnące powłoki o dobrej przyczepności do podłoża.

Informacje o produkcie

Typ farby	nitrocelulozowa
Gęstość	max. 0,96 g/cm ³
Zawartość części stałych (% wag.)	ok. 28
Wydajność teoretyczna (m/l)	8– 10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i wybranej techniki malowania
Zalecana ilość warstw (min.)	2
Temperatura zapłonu (°C)	26°C
Odporność temp. (°C)	120

Czasy schnięcia:

(w temp. 20°C i wilgotności powietrza 55% dla GPS 40 µm)

Pyłosuchość

Suchość transportowa

Pełne wyschnięcie

30°C	20°C	10°C
	10 minut	
	30 min	
	5 h	

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia drewna przeznaczona do malowania powinna być sucha, gładka, przeszlifowana i, można ją uprzednio zagruntować podkładem nitrocelulozowym „Kapon”, firmy T.K.BATO. Ewentualne zażywiczenia drewna usunąć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych. Powierzchnie stalowe oczyszczone i odtłuszczone.

Aplikacja

Warunki aplikacji

Temperatura otoczenia minimum 10°C i nie więcej niż 35 °C.

Temperatura podłoża minimum 5°C i nie więcej niż 35 °C i co najmniej 3 °C wyższa od temp. punktu rosy.

Wilgotność powietrza max. 85%

Dobra wentylacja

Zalecenia do aplikacji

Sposób nanoszenia

Typ rozcieńczalnika

Rekomendowana ilość rozcz.

Rozmiar dyszy

Ciśnienie

Max. GPS

Natrysk hydrodynamiczny	Natrysk pneumatyczny	Pędzel / wałek	Zanurzenie
	do wyrobów nitrocelulozowych		
	10 % obj	0 – 10% obj	10-20%
	0,6 – 1,0 mm		
	3 – 4 bar		
	30 µm	50 µm	

Kolejne wymalowania

Kolejną warstwę nakładać po przeszlifowaniu poprzedniej papierem ściernym i odpyleniu w odstępach ok. 30 min.

Kolor / połysk

bezbardwy / połysk < 20 gloss

Okres gwarancji

24 miesiące od daty produkcji

LZO

wg. Dyrektywy 2004/42/WE(kat A/h/FR-750g/l) 2010 - max 750g/l

Uwagi

Lakier nitro połysk zawiera lotne i łatwopalne rozpuszczalniki.
Należy stosować środki bezpieczeństwa zawarte w Karcie Charakterystyki