



ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA NITRO

- wysoki połysk,
- szybkie wysychanie,
- odporność na ścieranie.

ZASTOSOWANIE

Emalia przeznaczona jest do profesjonalnego malowania galanterii, elementów wykonanych z drewna, materiałów drewnopochodnych i metalu, wyłącznie w instalacjach przemysłowego malowania. Wymalowanie nie jest odporne na działanie zmiennych warunków atmosferycznych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	połysk mat (biały, czarny)
Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm ³]	1,15
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [min]	15
Rozcieńczalnik	Śnieżka Rozcieńczalnik nitro do wyrobów celulozowych

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, bez kurzu i zanieczyszczeń. • Drewno zażywiczone lub zatłuszczone przemyć rozpuszczalnikiem nitro albo benzyną ekstrakcyjną. • Tak przygotowane nowe podłoże zagruntować lakierem VIDARON PODKŁAD NITRO. • Podłoże metalowe oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń, odtłuścić, malować bezpośrednio emalią • Podłoża przeznaczone do renowacji oczyścić, usunąć luźno związane warstwy starych emalii, odpylić.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Emalię przed użyciem należy dokładnie wymieszać. • W razie potrzeby wyrób rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do wyrobów nitro do lepkości roboczej..

Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Malować pędzlem lub przez natrysk pneumatyczny • Następną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej • Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%
-----------	--

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel	postać handlowa	10	-	-	2
Natrysk pneumatyczny	20-25	20	1,2-1,5	0,35-0,4	2

OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące

OPAKOWANIA

200ml, 1L, 10L

WYDAJNOŚĆ

do 10 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

10 gotowych kolorów w połysku + biały i czarny w wersji matowej

NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81605:1997, rodzaj I

Posiada Attest PZH

PN-C: 81605:1997 rodzaj I

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera: ksylen, toluen, octan etylu. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwe w następstwie wdychania. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. **Przechowywanie i transport:** Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C.

UWAGA!



Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.