



ŚNIEŻKA MAX

EMALIA ALKIDOWA URETANOWANA
DO DREWNA I METALU

ZS-SN: 025:2009

- szybko wysycha
- łagodny zapach
- podwyższona twardość powłoki
- zwiększona odporność na warunki atmosferyczne
- doskonale krycie

Emalia alkidowa uretanowana ŚNIEŻKA MAX jest przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania drewna, materiałów drewnopochodnych, oraz zagruntowanych elementów stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki specjalnie dobranym składnikom szybko wysycha, przez co polecana jest szczególnie do malowania okien i drzwi. Daje gładkie powłoki o satynowym wykończeniu. Dzięki swoim właściwościom nie chłapie podczas malowania.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU					
lepkość (kubek Forda ϕ 4mm), 20°C		[s]	80-130		
gęstość, najwyżej		[g/cm³]	1,5		
czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%					
stopień 1, najwyżej		[h]	2		
stopień 3, najwyżej		[h]	4		
zawartość substancji lotnych, najwyżej		[%]	40		
Grubość powłoki po wyschnięciu		[μ m]	30		
wygląd powłoki		satynowy połysk			
Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat. (A/i/FR), max. 300 g/l (2010) Produkt zawiera max 300 g/l					
SPOSÓB STOSOWANIA					
prz yg oto wa nie po dło ża	<ul style="list-style-type: none">• podłoże powinno być suche bez rdzy, kurzu, zatłuszczeń i innych zanieczyszczeń• miejsca zażywiczone i tłuste przemyć benzyną ekstrakcyjną• nowe powierzchnie drewniane zaleca się pomalować farbą ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA• powierzchnie drewniane szczególnie narażone na działanie czynników atmosferycznych przed farbą podkładową należy dodatkowo pomalować bezbarwnym impregnatem do drewna DREWKORN EXTRA,• nowe powierzchnie stalowe zagruntować szybkoschnącą farbą antykorozyjną ŚNIEŻKA UREKOR S• zniszczone powłoki farb olejnych źle przylegające do podłoża usunąć, oczyścić z rdzy, brudu i innych zanieczyszczeń,• dobrej jakości stare powłoki zmatować drobnopięnistym papierem ściernym i odpylić				
prz yg oto wa nie wy ro bu	<ul style="list-style-type: none">• przed użyciem emalię starannie wymieszać• w razie konieczności rozcieńczyć do lepkości roboczej dodając do 10% rozcieńczalnika bezaromatycznego do wyrobów olejno-ftalowych• nakładać wałkiem lub przez natrysk				
malowa nie	<ul style="list-style-type: none">• malować w temp. podłoża i otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%., płaskim pędzlem z miękkim włosiem, wałkiem gąbkowym (flokowym) lub przez natrysk• kolejną warstwę nakładać w odstępach 12 h (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia)• narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w rozcieńczalniku olejno-ftalowym, uniwersalnym lub benzynie lakowej• czas schnięcia ok 6 h				
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, wałek	postać handlowa	do 10	-	-	1-2
natrysk pneumatyczny	25÷35	do 20%	1,5÷2	0,3÷0,5	1-2
natrysk hydrodynamiczny *	postać handlowa	-	0,26	20÷21	1-2

*natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

OKRES GWARANCJI: 24 miesiące od daty produkcji
OPAKOWANIA: puszki metalowe: 200ml, 750ml
WYDAJNOŚĆ: do 14m²/l przy jednokrotnym malowaniu)
DOSTĘPNE KOLORY: biały+8 kolorów w satynowym połysku, biały połysk

FFIL ŚNIEŻKA.S.A.

Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, tel. (014) 681-11-11 fax (014) 682-22-22

www.sniezka.pl e-mail: marketing@sniezka.pl

EMALIE NAWIERZCHNIOWE

Temperatura przechowywania

Od 0°C do +30°C
w szczelnie zamkniętych opakowaniach

WSKAZANIA BHP I PPOŻ

Produkt łatwo palny; zawiera benzynę ciężką obrabianą wodorem (ropa naftowa) ; powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry; chronić przed dziećmi; nie wdychać gazu/dymu/ pary/ rozpylonej cieczy; unikać zanieczyszczenia skóry i oczu; w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaż opakowanie lub etykietę; stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, po ich zakończeniu pomieszczenia intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu
Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.