



ŚNIEŻKA SREBRZANKA ŻAROODPORNĄ SILIKONOWĄ

SREBRZANKA ŻAROODPORNĄ SILIKONOWĄ

- odporna na temperatury do 500°C
- doskonale przyczepna do podłoża
- szybko wysycha

OPIS PRODUKTU

Srebrzanka żaroodporna produkowana jest w oparciu o specjalne składniki odporne na podwyższoną temperaturę. Po nałożeniu na metalowe elementy utwardza się po wpływie podwyższonej temperatury, uzyskując w ten sposób wyższe parametry wytrzymałościowe.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona jest do dekoracyjno – ochronnego malowania wszelkich przedmiotów stalowych i żeliwnych narażonych na ciągłe lub okresowe działanie podwyższonych temperatur. Polecana do malowania: metalowych elementów pieców, elementów układu wydechowego samochodów, a w szczególności tłumików oraz rur wydechowych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość, 20±0,1°C, max.	[g/cm ³]	1,02
Efekt dekoracyjny powłoki		połysk metaliczny
Czas schnięcia powłoki w temp. w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%, - powłoka sucha w dotyku	[min]	10

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Elementy stalowe i żeliwne należy oczyścić mechanicznie przy pomocy szczotki drucianej z rdzy i luźno związanych powłok starych farb • Podłoże przeznaczone do malowania winno być czyste, suche, bez rdzy, kurzu, załuszczeń i innych zanieczyszczeń.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Srebrzankę przed malowaniem, jak i w trakcie malowania starannie przemieszać.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Nakładać pędzlem, wałkiem, poprzez natrysk lub zanurzenie 1-2 warstwy. • Kolejną warstwę nałożyć po wyschnięciu poprzedniej, czyli po około 1 h. • Nie nakładać na powierzchnie metalowe o temperaturze powyżej +30°C. • Zaleca się malować wyrobem o lepkości handlowej. • Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w rozcieńczalniku uniwersalnym. • Uwaga: pełną odporność mechaniczną powłoka farby uzyskuje po utwardzeniu się pod wpływem wysokiej temperatury: min. 1 h w temp. +160°C.

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, walek	postać handlowa	-	-	-	1-2
Natrysk pneumatyczny	25÷35	-	1,5÷2	0,3÷0,5	1-2
Zanurzenie	postać handlowa	-	-	-	1-2

OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

200ml, 500ml, 800ml, 5L, 10L

WYDAJNOŚĆ

do 15 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

srebrny

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. B/e/FR): 840 g/l (2007).

Produkt zawiera max. 840 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81918:2002, rodzaj IIc

Posiada atest PZH

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera octan butylu, octan etylu, ksylen, solvent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa drażniąco na oczy. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. 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.

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

Karta techniczna 2/3 Ostatnia aktualizacja: 2018-03-07



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.