

FARBY TERMOODPORNE

ŚNIEŻKA SREBRZANKA ŻAROODPORNĄ SILIKONOWA



ŚNIEŻKA SREBRZANKA ŻAROODPORNĄ SILIKONOWA

SREBRZANKA ŻAROODPORNĄ SILIKONOWA

- 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%,

SPOSÓB STOSOWANIA

- Przygotowanie podłoża**
- 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, zafuszczeń i innych zanieczyszczeń.

- Przygotowanie wyrobu**
- Srebrzanekę przed malowaniem, jak i w trakcie malowania starannie przemieszać.

- Malowanie**
- 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.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY MALOWANIA

METODY MALOWANIA	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	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 higieniczny.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera Octan butylu; Octan etylu; Ksylen; Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych.

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 (Ustna)

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

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 DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach

Produkt przeznaczony dla klienta profesjonalnego i/lub przemysłowego.

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.