

FARBY TERMOODPORNE



SREBRZANKA ŻAROODPORNA
SILIKONOWA

Atest PZH: HK/B/1125/01/2005
PN-C 81918:2002 rodzaj II

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

Srebrzanka żaroodporna produkowana jest w oparciu o specjalne składniki odporne na podwyższoną temperaturę. 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, grzejników, elementów grzewczych i instalacji CO, elementów układu wydechowego samochodów, a w szczególności tłumików oraz rur wydechowych. Srebrzanka po nałożeniu na metalowe elementy utwardza się po wpływie podwyższonej temperatury uzyskując w ten sposób wyższe parametry wytrzymałościowe.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU					
lepkość (kubek Forda ϕ 2mm), 20°C		[s]	40-50		
gęstość, najwyżej		[g/cm ³]	0,91		
czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		[min.]	10		
stopień 1, najwyżej		[h]	1		
stopień 6, najwyżej		powłoka wytrzymuje próbę, nie pęcherzy i nie odstaje od podłoża			
odporność powłoki na 6h działanie temperatury 500°C		[μ m]	20		
grubość nałożonej powłoki na sucho		gładka bez zacieków i pomarszczeń			
efekt dekoracyjny - wygląd powłoki					
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, zatluszczeń 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 1h • 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 				
PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD					
METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
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 GWARANCJI: 18 miesięcy od daty produkcji
OPAKOWANIA: puszki metalowe: 0,2l, 0,5l, 0,8l, 5l, 10l
WYDAJNOŚĆ: do 15m²/l przy jednokrotnym malowaniu
DOSTĘPNE KOLORY: srebrny

FARBY TERMOODPORNE

WSKAZANIA BHP I PPOŻ

Produkt wysoce łatwo palny

Produkt szkodliwy; zawiera ksylen, toluen, butan-1ol, cykloheksanol

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.; działa drażniąco na skórę.

Chronić przed dziećmi; nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu ; nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy; zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza; nie wprowadzać do kanalizacji; w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę; stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W czasie prac malarskich nosić rękawice oraz okulary ochronne, a w przypadku stosowania metody natryskowej również nosić maskę ochronną.

Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C