



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

SREBRZANKA ŻAROODPORNĄ, KOLOR SREBRNY

OPIS PRODUKTU

Srebrzanka żaroodporna przeznaczona jest do dekoracyjno - ochronnego malowania elementów metalowych narażonych na ciągłe lub okresowe działanie podwyższonych temperatur. Utwardzona powłoka jest odporna na działanie temperatury do +600°C. Nie żółknie oraz nie łuszczy się pod wpływem wysokich temperatur. Posiada dużą odporność na uderzenia i działanie czynników atmosferycznych. Po trzykrotnym pomalowaniu tworzy powłokę o działaniu antykorozyjnym.



KORZYŚCI

- Odporna do +600°C
- Doskonale zabezpiecza przed korozją
- Żaroodporna
- Silikonowa
- Odporna na działanie UV



odporna na uderzenia



nie łuszczy się



Wodoodporna

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do malowania powierzchni metalowych (z wyjątkiem miedzi, mosiądzu i brązu) narażonych na działanie wysokich temperatur. Zalecana do malowania pieców, obudów wsadów kominków, elementów grzewczych oraz elementów układu wydechowego samochodów (tłumików i rur wydechowych).



Stosować na
metal



Do wewnątrz i
na zewnątrz

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Dokładnie oczyścić malowane powierzchnie z rdzy przy pomocy szczotki drucianej i/lub Odrdzewiacza do stali i żeliwa DRAGON, usunąć pozostałości starych wymalowań np. Zmywaczem farb i lakierów DRAGON, odpył oraz odtłuścić np. Acetonem DRAGON.
- Krok 2: Srebrzankę nanosić pędzlem, pistoletem lub przez zanurzenie.
- Krok 3: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia przez około 1h w temperaturze 20°C.



Nakładać
pędzlem,
natryskowo
lub przez
zanurzenie

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

1. Prace prowadź w temperaturze (5÷30)°C.
2. Temperatura podłoża w czasie malowania i podczas schnięcia powłoki nie powinna przekraczać 30°C.
3. Zaleca się 2-3-krotne malowanie.
4. Po wyschnięciu ostatniej warstwy powłokę należy utwardzić w temperaturze powyżej +200°C w celu uzyskania deklarowanej odporności na temperaturę.
5. Srebrzanka nie może być stosowana jeżeli nie ma możliwości utwardzenia powłoki w temperaturze wyższej niż +200°C, a element malowany osiąga temperaturę wyższą od pokojowej (np. kaloryfery).
6. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść ksylenem.
7. Zaschnięte zabrudzenia usuń mechanicznie.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

⊘ Nie stosować na miedź, mosiądz i brąz.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze (0÷30)°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi.

W trakcie utwardzania wydzielają się opary.

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Srebrny, metaliczny
Zapach	Rozpuszczalnikowy
Lepkość kinematyczna	>20,5 mm ² /s w 40°C
Gęstość	0,95±0,02 g/cm ³ w 20°C

Kategoria A; podkategoria i: Farby jednoskładnikowe wysokojakościowe, typ FR, maksymalne dopuszczalne LZO wynosi 500 g/l, Maksymalne LZO w produkcie wynosi 500 g/l.



Wydajność do: 15 m²/l

Wydajność jest zależna od rodzaju i porowatości podłoża.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DSZ200	5903649000187	PL	200 ml	metal puszka	12	24
DSZ500	5903649002389	PL	500 ml	metal puszka	12	24
DSZ750	5903649021038	PL	750 ml	metal puszka	8	24
DSZ05	5903649002396	PL	5 L		1	24

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Dla produktu **jest sporządzona karta charakterystyki** zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2023-12-21

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland
REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

www.dragon.com.pl



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.