



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

FARBA ŻAROODPORNĄ CZARNA

OPIS PRODUKTU

Farba żaroodporna przeznaczona 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 tuszcy 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 tuszcy 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: Przed malowaniem produkt dokładnie wymieszać.
- Krok 3: Farbę nanosić pędzlem, pistoletem lub przez zanurzenie.
- Krok 4: Pozostaw do całkowitego wyschnięcia przez około 1h w temperaturze 20°C.
- Krok 5: Szczelnie zamknij opakowanie po zakończeniu pracy.
- Krok 6: Po wyschnięciu ostatniej warstwy powłokę należy utwardzić w temperaturze powyżej +200°C w celu uzyskania deklarowanej odporności na temperaturę. 1 h.



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. Farba 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).
5. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść ksylenem.
6. Zasznięte 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	Czarny
Zapach	Rozpuszczalnikowy
Lepkość kinematyczna	>20,5 mm ² /s w 40°C
Gęstość	~0,95 g/cm ³ w 20°C
Typ produktu	farba termoodporna na bazie żywicy metylosilikonowej
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	czarny
Wstępny czas utwardzenia/schnięcia spoiny/powłoki	1 h
Całkowity czas utwardzania	1 h w 200°C
Odporność termiczna powłoki	600°C
Wydajność	15 m ² /l dla jednej warstwy
Sugerowana ilość warstw	2-3
Możliwość stosowania	do wewnątrz lub na zewnątrz

Kategoria A; podkategoria i: Farby jednoskładnikowe wysokiej jakości, 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]
DFZ200CZA	5903649080394	PL	200 ml	metal puszka	12	24
DFZ500CZA	5903649080400	PL	500 ml	metal puszka	12	24

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- NIE DOTYCZY

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 dyrektywę 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.