



50  
LAT  
NA RYNKU

## KARTA TECHNICZNA

## FARBA ANTYKOROZYJNA PODKLADOWA, KOLOR CZARNY

## OPIS PRODUKTU

Farba do zabezpieczania przed korozją stali i żelaza. Matowa powłoka farby zapewnia doskonałą przyczepność farb i emalii nawierzchniowych.



## KORZYŚCI

- Zabezpiecza przed korozją stali i żelaza
- Zapewnia doskonałą przyczepność farb i emalii nawierzchniowych.



Matowy



Wysoka jakość krycia i przyczepność



Redukuje przebarwienia



Wygładza nierówności

## ZASTOSOWANIE

Farba antykorozyjna podkładowa Xtreme SPRAY jest przeznaczona do przeciwnikorozyjnego zabezpieczania elementów stalowych i żelaznych. Zalecana do malowania nowych maszyn, konstrukcji przemysłowych, ogrodzeń, barierek, itp. oraz do ich renowacji. Do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.



Do wewnątrz i na zewnątrz

## SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Bezpośrednio przed użyciem energicznie potrząśnij pojemnikiem przez 1 min., tak aby miksująca wewnątrz farby kulka ujednoliciła kolor.  
Krok 2: Nakładając farbę, pojemnik trzymaj w odległości ok. 30 cm od malowanej powierzchni.  
Krok 3: Przynajmniej naciskaj zdecydowanie i wykonuj jednostajne, miarowe ruchy podczas malowania.  
Krok 4: Wyczyść przycisk po użyciu, przekierowując pojemnik do góry dnem i naciskając przycisk aerozolu przez dwie sekundy.

## PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

- Przed przytąpieniem do malowania odtłuść i osusz malowane powierzchnie.
- Najlepszy efekt daje nałożenie dwóch lub trzech cienkich warstw „na krzyż” w odstępach kilku/kilkunastu minut.
- Czas schnięcia pojedynczej powłoki ok. 10 min.
- Całkowity czas wyschnięcia zależy od sumarycznej grubości powłoki i aktualnych warunków podczas nałożenia farby.
- Najlepszy rezultat osiąga się malując w temp. 18-25°C.
- Przed użyciem przeprowadź próbę w mało widocznym miejscu w celu sprawdzenia działania środka na określony rodzaj powierzchni/materiału.
- Poływką wskazuje przybliżony kolor farby.
- Duże elementy maluj produktem z tej samej partii produkcyjnej.
- W celu uzyskania lepszego efektu dekoracyjnego użyj „Emalii uniwersalnej” DRAGON.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

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

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

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

## DANE TECHNICZNE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Stan skupienia                   | Ciecz   |
| Kolor                            | Zgodnie z gamą kolorystyczną  |
| Zapach                           | Charakterystyczny   |
| pH                               | Nie dotyczy   |
| Lepkość kinematyczna             | Brak danych   |
| Gęstość                          | ok. 0,7 g/cm <sup>3</sup> w 20°C  |
| Typ produktu                     | na bazie żywic alikidowej modyfikowanej   |
| Całkowity czas schnięcia powłoki | 10 min.   |
| Rodzaj wykończenia               | mat   |
| Wydajność                        | 1,5 m <sup>2</sup> /400 ml, przy jednokrotnym nałożeniu farby (w zależności od rodzaju malowanej powierzchni) |
| Sugerowana ilość warstw          | 2-3   |
| Możliwość stosowania             | do wewnątrz lub na zewnątrz   |

LZO: Kategoria B; Farby wykończeniowe z efektami specjalnymi; Wszystkie rodzaje, maksymalne dopuszczalne LZO wynosi 840 g/L, maksymalne LZO w produkcie wynosi 680 g/L.



Wydajność:



brak ikony 1,5 m<sup>2</sup> / 400 ml przy jednokrotnym nałożeniu farby (w zależności od rodzaju malowanej powierzchni).

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| Kod wyrobu                | Kod EAN       | Wersja językowa | Gramatura | Typ opakowania            | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Okres przydatności [miesiące] |
|---------------------------|---------------|-----------------|-----------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| DFAP400CZA/PL-BG-LT-RO-UA | 5903649018939 | PL_BG_LT_RO-UA  | 400 ml    | metal pojemnik aerozolowy | 6                                   | 60                            |

## 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, udzielenia zezwoleń i stosownych 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 dyrektywę Komisji 93/105/EWG, 93/105/WE i 2000/721/WE z późniejszymi zmianami.

## DATA AKTUALIZACJI

2025-12-23

## 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 w innych publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomylki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub bodźców, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą naliczenia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w formułachach produktów.