

INFORMACJA TECHNICZNA

Spray Professional FARBA PODKŁADOWA ANTYKOROZYJNA

Farba w aerozolu, 400 ml

Przeznaczona do przeciwkorozyjnego zabezpieczenia elementów stalowych i żeliwnych, również na inne podłoża, jako podkład pod dekoracyjne emalie nawierzchniowe *Spray Professional Universal Enamel*.

Producent:

CHAMPION COLOR PLUS P. Lelito Sp. J. PL 84-123 Połchowo, ul. Dworcowa 7

Tel: +48 58 673-94-36, Fax: +48 58 673-94-22

e-mail: biuro@championcolor.pl, www.championcolor.pl

Charakterystyka farby

- o Szybkoschnąca, wykończenie matowe
- o Doskonale kryjąca i przyczepna do podłoża
- o Odporna na działanie czynników atmosferycznych i okresowe działanie wody
- o Odporna na działanie temperatury do 110°C
- o Zapewnia dobrą przyczepność emalii nawierzchniowych
- o Nie zawiera związków ołowiu i chromianów
- o Nie zawiera substancji wpływających na warstwę ozonową

Właściwości fizyczne i chemiczne

Typ bazy:

alkidowa modyfikowana

Kolor

według katalogu

Propelent

mieszanina propan-butan

Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)

LZO poniżej 680 g/L

Właściwości aplikacyjne

Czas schnięcia przy 20 °C *)

około 10 min

Odstęp czasu do nałożenia drugiej warstwy

do 2 godzin

Odstęp czasu do nanoszenia emalii nawierzchniowych

po 72 godzinach

Wydajność teoretyczna **)

1,5 m² z pojemnika

Zalecana grubość powłoki po wyschnięciu, około

25 μm (jedna warstwa)

Zalecana liczba warstw

2

*) Czas schnięcia zależy od grubości naniesionej mokrej powłoki emalii, temperatury oraz intensywności ruchu otaczającego powietrza

**) Wydajność teoretyczna dotyczy nanoszenia emalii na płaskie, nieporowate podłoże w warunkach bezwietrznych, w temperaturze 20 °C bez strat technologicznych do grubości suchej powłoki 20 μm. Wydajność praktyczna może odbiegać od teoretycznej w zależności od warunków w miejscu stosowania.

Stosowanie

Zalecenia: Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha wolna od tłuszczu i rdzy. Zaleca się oczyścić podłoże papierem ściernym, szcztokowanie lub przez piaskowanie. Wykonać wstępne próby stosowania wyrobu i ocenić jakość uzyskanej powłoki.

Technika stosowania: Przed użyciem wstrząsać pojemnik przez ok 2 min. w celu wymieszania zawartości.

Zalecana odległość dyszy od lakierowanej powierzchni 20 – 30 cm. Wykonać próbny natrysk. Najlepiej stosować w zakresie temp. 18 – 25°C. Nanosić farbę w formie 2 -3 warstw w odstępach kilku minut. Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowanie dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok. 3 sekundy.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

W miejscu pracy zapewnić skuteczną wentylację, używać rękawic i okularów ochronnych.

Szczególne warunki bezpiecznego przechowywania i posługiwania się wyrobem aerosolowym

Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C /122°F. Zawartość/pojemnik usuwać do pojemnika przeznaczonego do selektywnej zbiórki odpadów.

Przeczytać informacje umieszczone na etykiecie wyrobu. Dla stosowania profesjonalnego zapoznać się z Kartą Charakterystyki dostępną na stronie www.championcolor.pl

Zastrzeżenie:

Informacje zawarte w niniejszej karcie podajemy w dobrej wierze w oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie ale należy je weryfikować w aktualnych warunkach użytkownika. Informacje te nie stanowią podstawy do roszczeń z tytułu gwarancji a także ewentualnych szkód wynikłych z niezgodnego z przeznaczeniem i sposobem stosowania produktu, a także nie zwalniają użytkownika od obowiązku zapoznania się i stosowania wszelkich uregulowań prawnych związanych z jego stosowaniem.

Data aktualizacji 02.07.2019.