

INFORMACJA TECHNICZNA

Spray Professional RADIATOR SPRAY

Emalia w aerozolu, 400 ml

Przeznaczona do nawierzchniowego pokrywania metalowych grzejników, rur, zbiorników, oraz do dekoracyjnego różnorodnych powierzchni w tym także narażonych na działanie temperatur od -20 °C do +100 °C.

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 emalii

- o Wysoki połysk, kolor biały nie ściemnia
- o Dobre krycie podłoża, szybkie schnięcie
- o Twarda, odporna na zarysowania
- o Odporna na działanie ciepła do +100 °C
- o Odporna na wiatry słoneczne i opady deszczu
- o Odporna na wpływ środowiska przemysłowego
- o Nie zawiera związków ołowiu i chromianów
- o Nie zawiera substancji wpływających na warstwę ozonową

Właściwości fizyczne i chemiczne

Typ bazy:	alkidowa modyfikowana
Kolor	biały, inne na życzenie
Propelent	mieszanina propan-butan
Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)	LZO poniżej 680 g/L, dopuszczalna 840 g/L

Właściwości aplikacyjne

Czas schnięcia przy 20 °C *)	około 3 godzin
Najdłuższe odstępstwo między kolejnymi warstwami na mokro+	do 2 godzin
Najdłuższe odstępstwo między kolejnymi powłokami	po upływie 24 godzin aklimatyzacji
Zalecana grubość powłoki po wyschnięciu, około	30 µm (jedna warstwa)
Zalecana liczba warstw	1 - 2
Wydajność z pojemnika, teoretyczna **)	1,2 m ²

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

**) Wydajność teoretyczna dotyczy nanoszenia emalii na płaskie, nieporowate podłoża w warunkach bezwietrznych, w temperaturze 20 °C bez strat technologicznych do uzyskania grubości suchej powłoki 30 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. Powierzchnie przeznaczone do renowacji, odtłuszczyć i zmatowić drobnym papierem ciemnym. Nie wykonywać natrysku na gorące grzejniki, temperatura podłoża najwyżej +40 °C. Wykonać wstępne próby stosowania wyrobu i ocenić jako uzyskanej powłoki.

Technika stosowania: Przed użyciem wstrząsać pojemnik przez ok. 2 min. dla wymieszania zawartości. Zalecana odległość dyszy do lakierowanej powierzchni 20 - 30 cm. Wykonać próbny natrysk. Najlepiej stosować w zakresie temp. 18 - 25 °C. Nanosić farbę w formie 2-3 cienkich warstw w odstępach kilku minut. Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowanie dyszy w bezpiecznym kierunku i nacisnąć przycisk przez ok. 3 sekundy.

NIEBEZPIECZE STWO

Skrajnie łatwopalny aerozol. 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 dławicę lub narażenie powtarzane. W miejscu pracy zapewnić skuteczną wentylację, używać rękawic i okularów ochronnych.

Szczególne warunki bezpiecznego przechowywania i posługiwania się wyrobem aerozolowym

Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapaloności. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapaloności. Nie przekazywać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed wiatrem 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 do wiadomości ale nie należy jej weryfikować w aktualnych warunkach użytkownika. Informacje te nie stanowią podstawy do roszczeń z tytułu gwarancji a także ewentualnych szkód wynikających 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 wydania 21.02.2017.