

# INFORMACJA TECHNICZNA

## Spray Professional CERAMICS

### Emalia w aerozolu, 400 ml

Przeznaczona do dekoracyjnego pokrywania różnych powierzchni natryskiem. Imituje wygląd powierzchni sprężonych z białej ceramiki.

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](mailto:biuro@championcolor.pl), [www.championcolor.pl](http://www.championcolor.pl)

### Charakterystyka emalii

- o Wysoki połysk, dobre krycie podłoża
- o Kolor biały, zbliżony do koloru białej ceramiki
- o Dobra przyczepność do podłoża
- o Twarda, odporna na zarysowania
- o Odporna na promieniowanie słoneczne i opady deszczu
- o Odporna na przejściowe działanie wody
- o Nie zawiera związków ołowiu i chromianów
- o Nie zawiera substancji wpływających na warstwy ozonowe

### Właściwości fizyczne i chemiczne

Typ bazy:	alkidowa modyfikowana
Kolor	biały, ≈ RAL 9003
Propelent	mieszanina propan-butan
Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)	LZO poniżej 680 g/L

### Właściwości aplikacyjne

Czas schnięcia przy 20 °C *)	około 240 min
Najdłuższe kolejenie warstwy mokro na mokro+	do 3 godzin
Najdłuższe kolejenie powłoki	po upływie 72 godzin aklimatyzacji
Zalecana grubość powłoki po wyschnięciu, około	20 µm (jedna warstwa)
Zalecana liczba warstw	2 - 3
Wydajność teoretyczna **)	2 m <sup>2</sup>

\*) 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 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. Podłoże stalowe zabezpieczyć farbą Spray Professional Farba Podkładowa Antykorozyjna+. Wykonać wstępne próby stosowania wyrobu i ocenić jako uzyskanej powłoki. Nie stosować do wewnętrznych części wanien, umywalk, zbiorników na wodę, etc., oraz powierzchni przeznaczonych do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

**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. Nastąpić powłoka do 3 godzin lub po upływie 72 godzin. 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 aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: zagrożenie 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 aerozolowym

Chroni 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. Chroni 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](http://www.championcolor.pl)

Zastrzeżenie:

Informacje zawarte w niniejszej karcie podajemy w dobrej wierze w oparciu o naszą wiedzę i do wiadomości ale należy je 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 z stosowaniem wszelkich uregulowań prawnych związanych z jego stosowaniem.

Data wydania 01.12.2015.