



SUPER COLOR CYNK ALUMINIUM

7.85G

CYNK ALUMINIUM W AEROZOLU

Produkt	Środek w aerozolu na bazie związków cynku i aluminium z domieszką żywic syntetycznych, do dekoracji i ochrony antykorozyjnej powierzchni stalowych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- wysoka zawartość związków cynku i aluminium w suchej powłoce- 2 w 1 – ochrona antykorozyjna i estetyczne wykończenie- tworzy gładką powłokę w kolorze srebrnoszarym- kolor powłoki jest optycznie równy kolorowi świeżo galwanizowanych metali- odporny na temperaturę do +250°C- do wymalowań na zewnątrz i wewnątrz obiektów- krótki czas schnięcia- po wyschnięciu może być lakierowany (przeprowadzić próbę)
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- renowacja powierzchni stalowych ocynkowanych lub zagruntowanych farbą cynkową antykorozyjną- konserwacja powierzchni płaskich, wnęk, krawędzi i profili- technika wentylacyjna, klimatyzacyjna, przemysł, ogrodnictwo, rzemiosło- pokrycie ochronne miejsc wiercenia, cięcia i zgrzewania
Kolor	jasnosrebrny mat
Opakowanie	400 ml – puszka
Okres trwałości	2 lata od daty produkcji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C.

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	stal, metale żelazne i ich stopy, powierzchnie szklone, glazurowane, emaliowane
Przygotowanie	Powierzchnie przeznaczone do malowania bardzo starannie przeszlifować i oczyścić z rdzy, kurzu, pyłu, brudu, pozostałości po dotychczasowych farbach, lakierach, impregnatkach, a następnie odtłuścić i wysuszyć.
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Temperatura otoczenia	od +16°C do +25°C
------------------------------	-------------------



- Zalecenia** Do pokrycia nadają się tylko czyste powierzchnie. Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć przez 2 minuty, a następnie rozpylać ruchem krzyżowym (w dwóch kierunkach prostopadłych do siebie) z odległości około 25-30 cm na grubość ok. 60-80 μm . Powierzchnia jest pyłosucha po 5-8 minutach. Po 15-20 minutach uzyskuje odporność na dotyk. Całkowity czas schnięcia 24 godziny.
- Czyszczenie** Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy stosować benzynę ekstrakcyjną.
- Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki 7.85G
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Bostik, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

14/07/2020