

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 23:09

Link do produktu: <https://autolakier.pl/farba-aluminiowo-cynkowa-winylowa-antykorozyjna-srebrna-troton-1litr-1299-p-4101.html>



Farba aluminiowo-cynkowa WINYLOWA ANTYKOROZYJNA SREBRNA Troton 1Litr 1299

Cena brutto	84,78 zł
Cena netto	68,93 zł
Kod EAN	086429255269
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	086429255269
EAN (GTIN)	086429255269

Opis produktu



Farba aluminiowo-cynkowa

TROTON SPEC INDUSTRY

Kolor szaroszrebrny półmat

Pojemność 1 litr

Index 300007835

Aplikacja pneumatyczna, pędzel, wałek itp.

Jednoskładnikowa winylowa farba antykorozyjna przeznaczona do zarówno dekoracyjnego jak i antykorozyjnego malowania powierzchni czystych lub pokrytych rdzą.

Dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranego spoiwa charakteryzują się wysoką przyczepnością do różnego rodzaju powierzchni (stal ocynkowana, cynkowa, aluminiowa oraz tynk).

Po nałożeniu tworzy elastyczną, szybko wysychającą powłokę.

Farba aluminiowo-cynkowa pigmentowana jest pyłem aluminiowym oraz dodatkowo zawiera pył cynkowy.

INFORMACJA TECHNICZNA

autolakier.pl

**PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO****SPEC
FARBA ALUMINIOWO – CYNKOWA****OPIS PRODUKTU**

Jednoskładnikowa winylowa farba antykorozyjna pigmentowana pyłem cynkowym i aluminium, przeznaczona do zarówno dekoracyjnego jak i antykorozyjnego malowania powierzchni czystych lub pokrytych rdzą. Dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranego spoiwa charakteryzuje się wysoką przyczepnością do różnego rodzaju powierzchni (stal ocynkowana, cynkowa, aluminiowa oraz tynk). Po nałożeniu tworzy elastyczna, szybko wysychającą powłokę.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	szarosrebrny
Połysk powłoki:	półmat
Pojemność:	1 litr
Gęstość:	ok. 1,1 kg/dm ³
Zalecana grubość powłoki:	ok. 55 µm
Czas schnięcia (w 20 ⁰ C)	
- pyłosuchy:	1 godz.
- dotykowo suchy:	3 godz.
Zalecana liczba warstw:	1 – 2
Teoretyczne zużycie:	0,16 dm ³ /m ² (dla powłoki o grubości 55 µm)
Zawartość ciał stałych:	ok. 45% obj.
Zawartość rozpuszczalników:	ok. 50% mas.
V.O.C.	500 g/l

STOSOWANIE

- Podłoże: wysoki stopień czystości podłoża przed nakładaniem wydłuży trwałość pokrycia. Rdzę usunąć ręcznie lub mechanicznie.
 - nie sezonowane powierzchnie stali ocynkowanej, powierzchnie aluminiowe – oczyścić, zmatowić, osuszyć
 - sezonowe powierzchnie ocynkowane – usunąć produkt korozji cynku i wszystkie zanieczyszczenia
 - stare farby akrylowe, winylowe, chlorokauczukowe – oczyścić, odtłuścić, osuszyć. Zaleca się wykonać tzw. siatkę nacięć celu sprawdzenia przyczepności.
- Przed zastosowaniem farbę dokładnie wymieszać.
- W celu uniknięcia kondensacji zaleca się stosowania na powierzchni o temperaturze powyżej punktu rosy.
- Metoda aplikacji: pędzel, wałek, natrysk hydrauliczny (\varnothing 0,38-0,53 mm; min. 10 MPa).
- Przed nałożeniem kolejnej warstwy należy odczekać min. 5 godzin.

Uwaga: w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.







Industry

Produkty przemysłowe Troton spełniają najbardziej wymagające potrzeby klientów. W naszej ofercie posiadamy pasty i gąbki polerskie, szpachłówki, aerozole i farby mające swoje zastosowanie zarówno w przemyśle lekkim, jak i ciężkim.

