

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-lakier-srebrna-felga-srednie-ziarno-w-polysku-500-ml-akryl-1957-p-2122.html>



MASTER LAKIER SREBRNA FELGA średnie ziarno w połysku 500 ml AKRYL 1957

Kod EAN **8715572119136**

Numer katalogowy
producenta **8715572119136**

Pojemność opakowania **500**

Opakowanie **Spray**

EAN (GTIN) **8715572119136**

Producent **Troton**

Rodzaj **akrylowe**

Opis produktu



TROTON MASTER

LAKIER AKRYLOWY 1K

SREBRNA FELGA

SILVER WHEEL

PÓŁPOŁYSK

Pojemność 500 ml

Wysokiej jakości, szybko schnący lakier akrylowy przeznaczony do lakierowania felg samochodowych wykonanych ze stali i metali lekkich.

Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością i wysoką twardością powierzchni.

Ten odporny na zadrapania i uderzenia lakier jest też odporny na działanie benzyny, substancji chemicznych, promieniowanie UV oraz szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych.

Idealne przy naprawach samochodów i pojazdów.

Szybko schnący akrylowy lakier SREBRNY o półpołysku i dobrej przyczepności do drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia i różnego rodzaju tworzyw sztucznych.

Posiada właściwości antykorozyjne, jest odporny na zarysowania oraz szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych.

STOSOWANIE

- Najlepsze rezultaty osiągnie się aplikując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu, delikatnie oszlifowane papierem ściernym (P600-800).
- Należy okleić miejsca, które mają pozostać niepomalowane.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 - 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Nakładać z odległości ok. 25 cm.
- Nakładać jedną lub dwie warstwy w zależności od potrzeb.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund - usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor: srebrny

Stopień połysku: półpołysk

Pojemność: 500 ml

Wydajność: 1,5 - 2 m²

Baza: żywica akrylowa

Gęstość: 0,755 g/cm³

(w temp. 200 C)

Odporność temperaturowa: do 1100 C

Czasy schnięcia (w temp. 20oC)*:

pyłosuchość: po około 5 - 10 minutach

suchość dotykowa: po około 10 - 20 minutach

suchość całkowita: po około 2 godzinach



40  **TROTON®**
1978-2018

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO

MASTER®