

Link do produktu: <https://autolakier.pl/4w1-ochrona-antykorozyjna-srebrny-kolor-spray-aktywna-ochrona-troton-572-p-2160.html>



4w1 OCHRONA ANTYKOROZYJNA SREBRNY kolor spray aktywna ochrona TROTON 572

Kod EAN **8713707160602**

EAN (GTIN) **8713707160602**

Producent **Troton**

Numer katalogowy
producenta **8713707160602**

Opis produktu

RUST CONTROL 4 W 1

- aukcja dotyczy 1 sztuki preparatu, kolor do wyboru

Aktywna ochrona przed korozją dzięki efektywnemu systemowi lakierowania 4 w 1: podkład, ochrona przeciwkorozyjna, farba, wykończenie.

Szybkoschnący i wydajny lakier, o doskonałej przyczepności do powierzchni takich jak: żelazo, blachy stalowe, ocynkowane, miedź, mosiądz, aluminium, drewno, kamień, szkło, elementy z włókna szklanego.

Można go nakładać na skorodowane miejsca oraz stare warstwy lakieru.

Pojemność: 400ml

Kolor RAL 9006 srebrny półmat

Na naszych aukcjach dostępne są kolory:

- RAL 9005 czarny półmat
- RAL 7035 jasnoszary półmat
- RAL 9010 biały półmat
- RAL 9006 srebrny półmat

*adds*TROTON IXELL SPRAY RUST CONTROL 4 w 1



OPIS PRODUKTU

Rust Control to aktywna ochrona antykorozyjna dzięki efektywnemu systemowi lakierowania 4 w 1:

- Podkład
- Ochrona antykorozyjna
- Farba
- Warstwa ochronna

Preparat charakteryzuje się szybkim schnięciem, wysokim stopniem krycia przy jednej warstwie, bardzo dobrą przyczepnością oraz efektywnym gruntowaniem. Odpowiedni do użycia na prawie wszystkich podłożach np. żelazo, blachy stalowe, ocynkowane, miedź, mosiądz, aluminium, drewno, kamień, szkło, elementy z włókna szklanego. Można go nakładać na skorodowane miejsca oraz stare warstwy lakieru. Nie należy stosować na farby na bazie żywic syntetycznych (alkilowych). Po wyschnięciu warstwa lakiernicza jest elastyczna, dzięki czemu stanowi ochronę przed czynnikami zewnętrznymi (uderzenia, zadrapania) chroni również przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych, wody i promieni UV.

STOSOWANIE

IXELL

- Luźne cząsteczki rdzy usunąć szczotką metalową. Na powierzchniach wolnych od korozji zleca się lekkie zmatowienie papierem ściernym.
- Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu.
- Na elementach plastikowych należy stosować podkład do plastików.
- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Przed przystąpieniem do pracy należy okleić powierzchnie nie przeznaczone do lakierowania.
- Natryskiwać z odległości ok. 25 cm.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerozol 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**IXELL**

Kolor:	biały (RAL 9010), czarny (RAL 9005), jasnoszary (RAL 7035), srebrny (RAL 9006)
Stopień połysku:	półmat
Pojemność:	400 ml.
Wydajność:	ok. 2 – 3 m ²
Odporność temperaturowa:	80 ⁰ C
Czas schnięcia*:	
- pyłosuchość – ok. 10 min	
- suchość dotykowa – ok. 20 min	
- w pełni utwardzone – ok. 30 min	
- gotowe do dalszego lakierowania po 24 godz.	

*czas schnięcia uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności i grubość powłoki





40 
TROTON[®]
1978-2018

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO