

Link do produktu: <https://autolakier.pl/spray-zaroodporny-srebrny-troton-650-stc-400ml-322-p-5474.html>



SPRAY ŻAROODPORNY SREBRNY TROTON 650 stC 400ml 322

Cena brutto	30,96 zł
Cena netto	25,17 zł
Kod EAN	7038441515190
Opakowanie	Spray
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Rodzaj	żaroodporne
Pojemność opakowania	400
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	322SE
EAN (GTIN)	7038441515190

Opis produktu



INTER TROTON

SPRAY ŻAROODPORNY

SREBRNY DO 650 st C

Wysokiej jakości lakier akrylowy w aerozolu przeznaczony do pokrywania powierzchni z metalu, szkła, drewna i tworzyw sztucznych.

Wykazuje bardzo dobrą odporność na działanie wysokich temperatur, benzyny i innych chemikaliów oraz czynników atmosferycznych.

Lakiery przeznaczone są do stosowania na przedmiotach wystawionych na działanie wysokich temperatur wykonanych ze stali i aluminium.

Idealne do lakierowania układów wydechowych w motocyklach i samochodach, bloków silnika, przewodów chłodnicy, a także rusztów, kuchenek, rurowych przewodów kominowych.

Doskonale nadają się do stosowania na powierzchniach stalowych, aluminiowych oraz odlewach.

Nie pękają i nie łuszczą się.

Znakomicie kryją i wypełniają.

POJEMNOŚĆ 400 ml

Wydajność: 1,45 ÷ 2,00 m²

Produkt przeznaczony do nakładania na przetworzone i nieprzetworzone powierzchnie drewniane, metalowe, szklane, aluminiowe, kamienne oraz wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych.

APLIKACJA:

- Nie stosować podkładu.
- Powierzchnia, przeznaczona do pokrycia, powinna być czysta, sucha i odtłuszczona.
- Odpryski starego lakieru i rdzy powinny być wcześniej usunięte, a powierzchnia zeszlifowana.
- W przypadku tworzywa sztucznego, zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50 st C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.
- Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15÷25 st C.
- Przed użyciem wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymaj aerosol w odległości 25÷30 centymetrów od malowanej powierzchni.
- Nałóż lakier kilkoma cienkimi warstwami w odstępach czasowych nie większych niż 5÷10 minut.
- Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy wstrząśnij ponownie aerozolem.
- Czasy schnięcia w temperaturze pokojowej: 160 minut
- Po wykorzystaniu koniecznie oczyść wylot aerozolu! – trzymając aerosol zaworem do dołu naciśnij przycisk uwalniający zawartość na około 5 sekund.

Dostępne kolory sprayu:

- srebrny
- czarny





