

Link do produktu: <https://autolakier.pl/spray-zaroodporny-srebrny-troton-650-stc-400ml-322-p-2509.html>



## SPRAY ŻAROODPORNY SREBRNY TROTON 650 stC 400ml 322

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

### 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 m<sup>2</sup>**

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





