

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 01:45

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-lakier-bezbarwny-spray-500-ml-dobra-jakosc-polysku-akrylowy-1910-p-5273.html>



MASTER LAKIER BEZBARWNY SPRAY 500 ml dobra jakość połysku AKRYLOWY 1910

Cena brutto	24,93 zł
Cena netto	20,27 zł
Kod EAN	8713707138434
Opakowanie	Spray
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.6
Rodzaj	bezbarwne
Pojemność opakowania	500
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	8713707138434
EAN (GTIN)	8713707138434

Opis produktu





TROTON MASTER
LAKIER BEZBARWNY
AKRYLOWY 1K
WYSOKI POŁYSK

Pojemność 500 ml

Szybkoschnący jednokomponentowy lakier bezbarwny o wysokim połysku i dobrej przyczepności do różnego rodzaju podłoża.

Posiada właściwości antykorozyjne, zapewnia długotrwałą ochronę przed zadrapaniami i uderzeniami.

Jest odporny na działanie substancji chemicznych oraz szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych.

Odporne na warunki atmosferyczne, substancje chemiczne, benzynę, promieniowanie UV.

Idealne przy naprawach samochodów i pojazdów.

Szybkoschnący akrylowy lakier bezbarwny o wysokim połysku 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: bezbarwny

Stopień połysku: wysoki połysk

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