

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 08:43

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-lakier-bezbarwny-spray-500-ml-dobra-jakosc-polysku-akrylowy-1910-p-2208.html>



## MASTER LAKIER BEZBARWNY SPRAY 500 ml dobra jakość polysku AKRYLOWY 1910

Kod EAN **8713707138434**

Numer katalogowy  
producenta **8713707138434**

Pojemność opakowania **500**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **0.6**

Opakowanie **Spray**

EAN (GTIN) **8713707138434**

Producent **Troton**

Rodzaj **bezbarwne**

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 m<sup>2</sup>

Baza: żywica akrylowa

Gęstość: 0,755 g/cm<sup>3</sup>

(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



---



WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO