

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 21:05

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-lakier-czarny-wysoki-polysk-500-ml-akrylowy-1907-p-1603.html>



## MASTER LAKIER CZARNY wysoki POŁYSK 500 ml AKRYLOWY 1907

Kod EAN **8715572106297**

EAN (GTIN) **8715572106297**

Producent **Troton**

Rodzaj **akrylowe**

Numer katalogowy  
producenta **8715572106297**

Pojemność opakowania **500**

Opakowanie **Spray**

Opis produktu



TROTON MASTER

LAKIER AKRYLOWY 1K

CZARNY POŁYSK

BLACK GLOSS

WYSOKI POŁYSK

---

## Pojemność 500 ml

Wysokiej jakości, szybko schnący lakier akrylowy doskonale kryjący powierzchnie z metalu, drewna, szkła i tworzyw sztucznych.

Przeznaczony do ogólnego stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Nieblaknący i odporny na działanie promieniowania UV oraz szkodliwy wpływ czynników chemicznych i atmosferycznych.

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

Idealne przy naprawach samochodów i pojazdów.

Szybko schnący akrylowy lakier czarny 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: czarny

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



NA NASZYCH AUKCJACH DOSTĘPNE SĄ LAKIERY CZARNE W POŁYSKU, PÓLMACIE ORAZ PEŁNYM MACIE.







**40**   
**TROTON**<sup>®</sup>  
1978-2018

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO

**MASTER**<sup>®</sup>