

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-lakier-czarny-mat-500-ml-akryl-wysoka-jakosc-super-krycie-1911-p-5271.html>



MASTER LAKIER CZARNY MAT 500 ML AKRYL wysoka jakość super krycie 1911

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 26,91 zł |
| Cena netto | 21,88 zł |
| Kod EAN | 8713707126844 |
| Opakowanie | Spray |
| Rodzaj | akrylowe |
| Pojemność opakowania | 500 |
| Producent | Troton |
| Numer katalogowy producenta | 8713707126844 |
| EAN (GTIN) | 8713707126844 |

Opis produktu





TROTON MASTER

LAKIER AKRYLOWY 1K

CZARNY

MAT

BLACK MAT

Pojemność 500 ml

Wysokiej jakości, szybkoschnący 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.

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

Idealne przy naprawach samochodów i pojazdów.

Szybkoschnący akrylowy lakier czarny w pełnym macie 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: matowy

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



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







40 
TROTON[®]
1978-2018

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO

MASTER[®]