

Dane aktualne na dzień: 18-04-2025 00:44

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-szary-podklad-antykorozyjny-lakierniczy-500ml-akrylowy-1908-p-2203.html>



MASTER SZARY PODKŁAD antykorozyjny lakierniczy 500ml AKRYLOWY 1908

Kod EAN **8713707138083**

Numer katalogowy
producenta **8713707138083**

Pojemność opakowania **500**

EAN (GTIN) **8713707138083**

Producent **Troton**

Rodzaj **akrylowe**

Opis produktu



TROTON MASTER

PODKŁAD AKRYLOWY

1K

KOLOR SZARY

Samochodowy podkład

lakierniczy akrylowy

Pojemność 500 ml

Master 1K to wysokiej jakości szybko schnący lakier podkładowy o dogodnych właściwościach fizykochemicznych.

Walorem, jakim wyróżnia się wspomniany podkład lakierniczy, jest możliwość aplikowania na różne typy powierzchni, takie jak na przykład metal, aluminium, szkło czy też różnorodne rodzaje plastiku.

Lakier podkładowy jest skutecznym preparatem mogącym zostać zaimplementowanym w różnych systemach lakierniczych.

Funkcjonalność wyrobu przejawia się w tym, że jest on łatwy do szlifowania zarówno na mokro, jak i sucho.

Działa antykorozyjnie, jest niezwykle wydajny i wykazuje imponującą zdolność wypełniania.

Podkład lakierniczy daje najlepsze efekty, jeśli jest aplikowany w temperaturze pokojowej.

Użytkownik pragnący wykorzystać przedstawiany podkład w sprayu do samochodu powinien usunąć z podłoża wszelki brud, rdzę i kurz, a następnie osuszyć i delikatnie oszlifować powierzchnię.

Optymalna odległość, z jakiej powinien być nakładany samochodowy lakier podkładowy, wynosi 25 centymetrów.

Co ważne prezentowany samochodowy podkład pod lakier ma aż 5 lat gwarancji liczonej od daty wytworzenia.

Lakier podkładowy dobrze toleruje suche, chłodne i wentylowane miejsca, w których nie jest narażony na nadmierne ciepło albo ryzyko kontaktu z ogniem.



Wyrób sprzedawany jest w formie aerozolu o pojemności 500 mililitrów dostępnego w czterech kolorach – czarnym, szarym, białym i czerwonym.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor: szary, czarny, czerwony, biały

Stopień połysku: mat

Pojemność: 500 ml.

Wydajność: 1,5 - 2 m²

Gęstość: 0,767 g/cm³ (w temp. 20°C)

Odporność temperaturowa: do 1100 C

Czasy schnięcia (w temp. 20°C)* :

pyłosuchość: po około 5 - 10 minutach

suchość dotykowa: po około 10 - 20 minutach

suchość całkowita: po około 2 godzinach

Szybkoschnący podkład przeznaczony do przetworzonych i nieprzetworzonych powierzchni drewnianych, metalowych, aluminiowych, szklanych, kamiennych oraz różnego rodzaju tworzyw sztucznych.

Produkt łatwy do szlifowania na mokro i na sucho.

Posiada właściwości antykorozyjne, charakteryzuje się doskonałą wydajnością pokrywania i zdolnością wypełniania.

Podkład odpowiedni dla zastosowania wszystkich systemów lakierniczych (1k i 2k lakiery akrylowe, żywice nitrocelulozowe, żywice alkidowe).



The advertisement features a black sedan on the left. On the right, the number '40' is displayed in a large, bold, orange font, with a wolf silhouette inside the zero. Below this, the word 'TROTON' is written in a bold, orange, sans-serif font with a registered trademark symbol. Underneath, the years '1978-2018' are printed in a smaller orange font. At the bottom of the advertisement, the text 'WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO' is written in a light orange color.

MASTER[®]