

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 07:18

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-czarny-podklad-lakierniczy-akrylowy-1909-p-2204.html>



MASTER CZARNY PODKŁAD lakierniczy AKRYLOWY 1909

Kod EAN **8713707145289**

Numer katalogowy producenta **8713707145289**

Pojemność opakowania **500**

EAN (GTIN) **8713707145289**

Producent **Troton**

Rodzaj **akrylowe**

Opis produktu



TROTON MASTER

PODKŁAD AKRYLOWY

1K

KOLOR CZARNY

Samochodowy podkład

lakierniczy akrylowy

Pojemność 500 ml

Master 1K to wysokiej jakości szybkoschnący 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 różnorakie rodzaje plastiku.

Lakier podkładowy jest skutecznym preparatem mogących 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).



40
TROTON®
1978-2018

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO

MASTER®