

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 13:04

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-czarny-polysk-q-refinish-profesjonal-2158-p-4984.html>



LAKIER CZARNY połysk Q-REFINISH profesjonal 2158

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Kod EAN	8713707141052
Opakowanie	Spray
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	400
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	8713707141052
EAN (GTIN)	8713707141052

Opis produktu



Q-REFINISH PROFESSIONAL LINE

LAKIER AKRYLOWY 1K CZARNY POŁYSK

BLACK GLOSS

Pojemność 400 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.

Sposób użycia:

- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha i odtłuszczona.
- Przed rozpoczęciem malowania potrząśnij pojemnikiem energicznie, przez okres 1 minuty.
- Nakładaj farbę trzymając pojemnik w odległości około 30cm od malowanej powierzchni.
- Następnie naciśnij zdecydowanie przycisk aeroszolu i wykonuj jednostajne, miarowe ruchy.
- Kilka cienkich powłok daje dużo lepszy efekt końcowy niż jedna grubo nałożona warstwa farby.
- Po nałożeniu każdej warstwy najlepiej odczekać kilka minut.
- Przed malowaniem wskazane jest pomalowanie powierzchni farbą podkładową.
- Po użyciu aeroszolu wyczyść, przekręcając pojemnik do góry dnem i naciskając przycisk aeroszolu przez około 2 sekundy.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor: czarny

Stopień połysku: duży połysk

Pojemność: 400 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



