

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/farba-zaprawka-samochodowa-opel-kod-20z-royal-blue-p-60.html>



Farba - Zaprawka samochodowa Opel kod 20Z ROYAL BLUE

Cena	15,99 zł
Cena poprzednia	17,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20Z
Kod producenta	ROYAL BLUE
Kod EAN	5906379501757
Ilość	10 ml
Zamówienia telefoniczne	603154664
Kolor	Granatowa

Opis produktu

Gotowa Farba - Zaprawka samochodowa ARA

Kod lakieru : 20Z

ROYAL BLUE
4DU
GEK

Opel astra , zafira , insignia , corsa , zafira b

Zaprawka WRAZ z pędzelkiem - gotowa do użycia

Dlaczego warto wybrać zaprawkę ARA?

idealne dopasowanie koloru
wysoka jakość
trwałe krycie i odporność na warunki atmosferyczne
prosta aplikacja bez specjalistycznych narzędzi
produkt dedykowany do samochodów Opel

Zaprawka samochodowa ARA Opel to praktyczne i ekonomiczne rozwiązanie dla osób, które chcą zadbać o wygląd swojego auta i zabezpieczyć lakier przed dalszymi uszkodzeniami.

Lokalizacja kodu

Sprawdź gdzie znajduje się numer z kodem lakieru :

OPEL DGM 53534 EST 58 WOLOOOO737T812963 1390 2390 1-0730 2-0650 FARBE COLOR Z 474			
MODEL-MODELLO			
GT	ANTARA ASTRA CORSA MERIVA TIGRA	AGILA ASTRA CORSA INSIGNA ZAFIRA COMBO MOVANO VIVARO	

Karta charakterystyki

Pobierz kartę charakterystyki zaprawek :

[pobierz](#)

O zaprawce

Zaprawka samochodowa ARA System

Zaprawka samochodowa ARA System to praktyczne rozwiązanie do szybkiej i precyzyjnej naprawy drobnych uszkodzeń

lakieru, takich jak rysy, odpryski kamieni czy punktowe ubytki. Produkt pozwala skutecznie poprawić wygląd karoserii oraz zabezpieczyć metal przed korozją.

Zaprawka charakteryzuje się dobrą przyczepnością i kryciem, a jej aplikacja jest prosta i wygodna, nawet dla osób bez doświadczenia lakierniczego. Idealnie sprawdzi się do codziennych napraw kosmetycznych bez konieczności lakierowania całego elementu.

Zalety produktu:

- szybka i łatwa aplikacja,
- dobre krycie i trwałość,
- ochrona przed korozją,
- do punktowych napraw lakieru,
- system: **ARA System**

Zastosowanie między innymi w OPLU