

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/farba-zaprawka-samochodowa-opel-kod-547-magma-red-p-76.html>



## Farba - Zaprawka samochodowa Opel kod 547 MAGMA RED

Cena	<b>17,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>547</b>
Kod producenta	<b>Z 547</b>
Zamówienia telefoniczne	<b>603154664</b>
Ilość	<b>10 ml</b>
Kolor	<b>Czerwona</b>

### Opis produktu

Gotowa Farba - Zaprawka samochodowa ARA

Kod lakieru :547

MAGMA RED

547  
79U

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

**Sprzedź gdzie znajduje się numer z kodem lakieru :**

OPEL DGM 53534 EST 58 WOLOOOO737T812963 1390 2390 1-0730 2-0650 FARBE COLOR <b>Z 474</b>		
<b>MODEL-MODELLO</b>		
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**