

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 10:50

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-reaktywny-antykorozyjny-izolujacy-wypelniajacy-40-505-q-refini-1090-p-4793.html>



## PODKŁAD reaktywny antykorozyjny izolujący wypełniający 40-505 Q- REFINI 1090

Cena brutto	<b>30,78 zł</b>
Cena netto	<b>25,02 zł</b>
Kod EAN	<b>8715572106907</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
Rodzaj	<b>reaktywne</b>
Pojemność opakowania	<b>400</b>
Producent	<b>Q-Refinish</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8715572106907</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572106907</b>

### Opis produktu



---

# Q-REFINISH PROFESSIONAL LINE

## 40-505 Podkład gruntujący mocno wypełniający spray

### Kolor szary

Pojemność 400 ml

Podkład 1K o dużej sile wypełniania.

#### Może być stosowany bezpośrednio na:

- **stal,**
- **stal ocynkowaną,**
- **aluminium**
- **różne tworzywa sztuczne.**

Szybkie schnięcie, dobra stabilność, dobra aktywna ochrona przed korozją.

#### STOSOWANIE

- Najlepsze rezultaty osiągnie się aplikując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu, delikatnie oszlifowane papierem ściernym (P600-800).
- Należy okleić miejsca, które mają pozostać niepomalowane.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 - 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Nakładać z odległości ok. 25 cm.
- Nakładać jedną lub dwie warstwy w zależności od potrzeb.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund - usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor: szary

Stopień połysku: mat

Pojemność: 400 ml

Wydajność: 1,5 - 2 m<sup>2</sup>

Gęstość: 0,755 g/cm<sup>3</sup> (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

