

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 13:51

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-reaktywny-antykorozyjny-izolujacy-wypelniajacy-40-505-q-refini-1090-p-1640.html>



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

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

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 m²

Gęstość: 0,755 g/cm³ (w temp. 200 C)

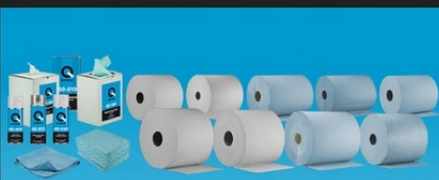
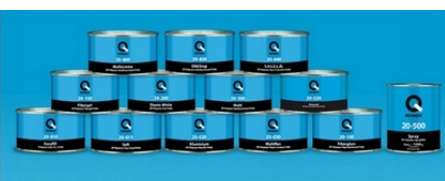
Odporność temperaturowa: do 1100 C

Czasy schnięcia (w temp. 20oC)*:

pyłosuchość: po około 5 - 10 minutach

suchość dotykowa: po około 10 - 20 minutach

suchość całkowita: po około 2 godzinach



IXELL AUTOLAKIER

