

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 10:30

Link do produktu: <https://autolakier.pl/750ml-4cr-4040-podklad-antykorozyjny-zatrzymuje-korozje-1475-p-2905.html>



## 750ml 4CR 4040 PODKŁAD antykorozyjny ZATRZYMUJE KOROZJĘ 1475

|  |                     |
|--|---------------------|
| Cena brutto                              | <b>78,75 zł</b>     |
| Cena netto                               | <b>64,03 zł</b>     |
| Kod EAN                                  | <b>037332200112</b> |
| Numer katalogowy producenta              | <b>037332200112</b> |
| Pojemność opakowania                     | <b>750</b>          |
| Producent                                | <b>4CR</b>          |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.8</b>          |
| EAN (GTIN)                               | <b>037332200112</b> |

Opis produktu



**4CR**

**4040**

**Rostversiegelung**

Corrosion sealer  
Agent de scellement de rouille  
El sellado de enrejado  
Запечатыватель ржавчины

autolakier.pl

Art.-Nr. 6.4040.0750

Inh./Cont.:

**e 750 ml**

---

# 4 CR 4040

## Preparat antykorozyjny

### 750 ml

**4CR 4040** jest to **silnie penetrujący** środek antykorozyjny bardzo dobrze zatrzymujący rozwój korozji.

Zastosowany na oczyszczoną z rdzy nalotowej powierzchnię izoluje i **usuwa wilgoć** z ognisk korozji.

Powierzchnie zaimpregnowane są w pełni pokrywalne produktami poliestrowymi, gruntami i podkładami.

**4cr 4040** konwertuje wilgoć zawartą w warstwach rdzy w dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), preparat odcina źródło utlenienia.

Podłoże zostaje uszczelnione oraz utwardzone.

Produkt jest gotowy do użytku i przygotowany do nanoszenia pędzlem.

Zaimpregnowane powierzchnie są w pełni pokrywalne produktami poliestrowymi, gruntami i podkładami.



**4CR**  
**4040**

**Rostversiegelung**

Corrosion sealer  
Agent de scellement de rouille  
El sellado de enrejado  
Запечатыватель ржавчины

autolakier.pl

---

### **Zastosowanie:**

Preparat przeznaczony do ogólnej konserwacji powierzchni narażonych na powstawanie korozji.

**Środek stosowany z powodzeniem w warsztatach podczas procesu konserwacji i zabezpieczania karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz autobusów.**

**Nanosić pędzlem przez dokładne wcieranie tworząc jednolitą warstwę na powierzchni. Produkt 4CR 4040 reaguje z wilgocią. Po użyciu natychmiast szczelnie zamknąć opakowanie.**

### **Odpowiednie podłoża:**

- Stal,
- stalowa blacha ocynkowana,
- aluminium.

Uwaga. Nie stosować na powierzchni pokryte lakierem termoplastycznym.

### **Przygotowanie podłoża:**

Ręcznie lub mechanicznie dokładnie usunąć rdzę nalotową z danej powierzchni. Przed naniesieniem preparatu App -R-Stop oczyścić z nalotu i odtłuścić zmywaczem.

### **Wydajność:**

W praktyce wydajność produktu 4CR 4040 zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Polecamy odrdzewiacz 4CR 4040 z uwagi na szybkość reakcji i skuteczność działania.

### **Suszenie:**

Przy temperaturze +20°C:

10-15min - pyłosuchość

30-60min - nadający się do pokrycia

### **Szlifowanie:**

Po całkowitym utwardzeniu najlepiej szlifować włókniną ścierną



## Technical Data Sheet



## Rust Sealer

### Characteristics

4CR Rust Sealer changes the moisture content in corrosive layers into carbon dioxide and therefore takes away the basis for further corrosion. The substrate is inforted and sealed. A ferrous metal showing rust should be roughly sanded. 4CR 4040 shows good penetration even in thick layers and stops also zinc corrosion. Even shortly after application the corrosive layers are sealed and can be overcoated with 1K- or 2K-primers or polyester putties. Adhesion on iron, steel, aluminium and zinc.

### V.O.C. Value

EC limiting value for the product (cat. B/e): 840 g/l (2007)  
This product contains max. 756 g/l VOC [ 6,31 lbs/gal]

### Application

Apply without thinner.

Do not apply at temperatures below +15°C and at max. 75% relative air humidity.

Apply 4CR Rust Sealer by brush. Before application, lose parts rust, oil, grease and dirt as well as corrosive old layers of paint have to be removed. 4CR 4040 reacts with moisture. Close tin immediately after use. Take out small amounts of product from the tin first and then apply.

Spray gun application:

Spraying pressure: 3 - 4 bar

Spraying nozzle: 1,2 - 1,4 mm

Spraying operations: 1

Drying time (object temp. 20°C):

Recoat time: 30 - 60 min.

Dust dry: 10 -15 min.

(if applied directly on rust, don't apply on bare metal)

### Technical Data

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Colour shade            | colourless                           |
| Spec. weight            | 0,930 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51 757) |
| Spraying viscosity 20°C | 12 s 4 mm DIN                        |

### Storage and Transportation

In tightly closed original containers at least 12 months shelf life.

This data sheet is for information purpose only. To our knowledge the data provided complies with the latest standard and is based on years of experience in the manufacturing of our products.

...the professional choice.



4CR International GmbH & Co.KG.

Donnerstrasse 10b • Haus 1 • D-22763 • Hamburg • Germany  
Tel. + 49 (0) 40 6960 99 30 • Fax + 49 40 69 60 99 310  
info@4CR.com



[WWW.4CR.COM](http://WWW.4CR.COM)