

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:17

Link do produktu: <https://autolakier.pl/boll-farba-podkladowa-antykorozyjna-0-5-litra-kolor-tlenkowy-czerwony-894-p-2336.html>



## BOLL FARBA podkładowa ANTYKOROZYJNA 0,5 litra kolor tlenkowy czerwony 894

Cena brutto	<b>27,72 zł</b>
Cena netto	<b>22,54 zł</b>
Kod EAN	<b>8715572119044</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572119044</b>
Producent	<b>Boll</b>
Rodzaj	<b>epoksydowe</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8715572119044</b>
Pojemność opakowania	<b>500</b>

### Opis produktu



**BOLL**

**FARBA ANTYKOROZYJNA**

**Opakowanie 500 ml.**

---

**Farba antykorozyjna** Jest to podkładowa farba antykorozyjna na bazie żywicy ftalowej dzięki której zabezpieczysz metalowe powierzchnie.

Pozwala na uzyskanie powłoki charakteryzującej się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży oraz zapewnia ochronę antykorozyjną przed czynnikami zewnętrznymi.

Idealna do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych.

Może być stosowana jako podkład pod farby ftalowe, chlorokauczukowe, akrylowe, poliuretanowe oraz pod masy bitumiczne (baranki) stosowane w naprawach karoserii samochodowej.

**Farba dostępna również w opakowaniu 1 litrowym.**

Sposób użycia:

Przed malowaniem pokrywane elementy należy oczyścić z luźnych cząsteczek rdzy lub starej powłoki. Przed aplikacją powierzchnia powinna być oczyszczona i odtłuszczona z wszelkiego rodzaju zabrudzeń. Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Można nanosić za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu pneumatycznego. W ostatnim przypadku trzeba rozcieńczyć farbę do odpowiedniej lepkości za pomocą rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych lub ksylenem. Zaleca się nakładać w 1-2 warstwach w odstępie min. 1 godziny między warstwami. Temperatura stosowania powyżej 10°C. i wilgotność powietrza mniejsza niż 80%. Do farby stosować rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych lub ksylen.

Właściwości fizyczne:

- lepkość: 250s / Ford 4mm 20°C
- gęstość: 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- zawartość suchej masy: 60%
- grubość warstwy: 35µm
- rozcieńczanie: rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych lub ksylen
- czasy schnięcia:
- 25min - pyłosuchość
- 60min - kolejna warstwa
- 24h - całkowity czas schnięcia
- Pojemność - 500 ml





