

Link do produktu: <https://szpring.pl/interprotect-szary-wysoce-wytrzymaaly-grunt-epoksydowy-2-5l-international-p-15.html>



## Interprotect szary - Wysoce wytrzymały grunt epoksydowy -2,5l - International

Cena	<b>314,10 zł</b>
Cena poprzednia	<b>349,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ101283</b>
Kod EAN	<b>5035686102514</b>

### Opis produktu

## International Interprotect – szary grunt epoksydowy do stali, aluminium i drewna 2,5 L

**International Interprotect** to wysoce wytrzymały, szybko schnący grunt epoksydowy przeznaczony do zabezpieczania powierzchni z metalu, drewna oraz laminatu. Tworzy twardą, szczelną i odporną powłokę, zapewniając skuteczną ochronę antykorozyjną oraz barierę przed wnikaniem wilgoci. Doskonale sprawdza się w środowisku morskim i śródlądowym.

### Profesjonalna ochrona i doskonała przyczepność

Dzięki swojej dwuskładnikowej formule epoksydowej **Interprotect** stanowi idealny podkład pod farby nawierzchniowe i powłoki antyporostowe (*antifouling*). Zwiększa przyczepność kolejnych warstw malarskich i skutecznie zabezpiecza żelkot przed penetracją wody, zapobiegając uszkodzeniom kadłuba.

### Najważniejsze właściwości

- Wysoce wytrzymały grunt epoksydowy do stali, aluminium, drewna i laminatów GRP
- Zapewnia ochronę antykorozyjną i barierę przed wilgocią
- Łatwy w aplikacji, szybko schnący
- Idealny podkład pod farby dwuskładnikowe i *antifouling*
- Dobra odporność na ścieranie i czynniki atmosferyczne

### Zastosowanie

- Podkład pod systemy malarskie na kadłubach stalowych, aluminiowych i drewnianych
- Ochrona żelkotu przed przenikaniem wilgoci
- Do stosowania nad i pod linią wody

### Dane techniczne

- **Kolor:** szary
- **Pojemność:** 2,5 L
- **Wydajność:** ok. 8 m<sup>2</sup>/l
- **Czas schnięcia:** ok. 10 h w 20 °C
- **Rozcieńczalnik:** International Thinner No. 7
- **Rodzaj produktu:** dwuskładnikowy grunt epoksydowy

**International Interprotect** to niezawodny wybór dla żeglarzy i profesjonalistów – zapewnia trwałą ochronę kadłuba, wysoką przyczepność oraz odporność na korozję i ścieranie.

