

Link do produktu: <https://szpring.pl/interprotect-szary-wysoce-wytrzymaaly-grunt-epoksydowy-0-75l-international-p-13.html>



Interprotect szary - Wysoce wytrzymały grunt epoksydowy -0,75l - International

Cena	110,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	INEX-001/0750/PGREY
Kod EAN	5035686102507

Opis produktu

International Interprotect – epoksydowy grunt do stali, aluminium i drewna 0,75 L

International Interprotect to wysokiej jakości, szybko schnący grunt epoksydowy o wyjątkowej odporności i przyczepności. Przeznaczony do zabezpieczania powierzchni metalowych, laminatowych i drewnianych, zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną oraz doskonałą barierę przed wnikaniem wilgoci.

Profesjonalna ochrona powierzchni

Interprotect tworzy szczelną, wytrzymałą powłokę odporną na ścieranie i działanie wody. Stanowi idealną bazę pod dwuskładnikowe farby nawierzchniowe oraz powłoki antyporostowe (*antifouling*). Dzięki swojej formule epoksydowej doskonale sprawdza się w środowisku morskim i śródlądowym, chroniąc powierzchnie narażone na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

Najważniejsze właściwości

- Wysoce wytrzymały grunt epoksydowy do stali, aluminium, drewna i laminatów
- Zapewnia ochronę antykorozyjną i barierę przed wilgocią
- Doskonała przyczepność do różnych podłoży
- Idealny podkład pod farby nawierzchniowe i *antifouling*
- Dobra odporność na ścieranie i czynniki atmosferyczne

Zastosowanie

- Podkład pod systemy malarskie na kadłubach stalowych, aluminiowych i drewnianych
- Ochrona żelkodu przed penetracją wody
- Do stosowania nad i pod linią wody

Dane techniczne

- **Kolor:** szary
- **Pojemność:** 0,75 L
- **Wydajność:** ok. 8 m²/l
- **Czas schnięcia:** ok. 10 godz. w 20°C
- **Rozcieńczalnik:** International Thinner No. 7
- **Rodzaj produktu:** grunt epoksydowy (dwuskładnikowy)

International Interprotect to sprawdzony grunt epoksydowy dla profesjonalistów i pasjonatów żeglarsstwa – gwarantuje

trwałą przyczepność, skuteczną ochronę i długowieczność powłok malarskich w wymagających warunkach morskich.