

Link do produktu: <http://www.farbyjachtowe.pl/farba-podkladowa-epoksyd-antykoroz-epirust-alu-steel-primer-2002-0-74l-p-726.html>



## Farba podkładowa epoksyd. antykoroz. Epirust Alu Steel Primer 2002 0,74L

Cena	<b>86,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłamy w 24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OLEX-001/0740/RED</b>
Kod producenta	<b>T3040025000S</b>

### Opis produktu

#### **OLIVA EPIRUST ALU STEEL PRIMER 2002 - dwuskładnikowa podkładowa farba epoksydowa na stal i aluminium.**

Oliva Alu Steel Primer to uniwersalny podkład epoksydowy dość podobny do Bosmana 77, różni go od Bosmana mniejsza siła krycia i lepsza przyczepność do różnych, także trudnych do pomalowania podłoży. W związku z tym doskonale nadaje się do ręcznego malowania gorzej przygotowanych powierzchni stalowych (ale nie może być ognisk rdzy), stali ocynkowanej, aluminium i innych metali kolorowych. Tworzy powłokę wytrzymałą mechanicznie, odporną na działanie wody, wody morskiej, roztworów zasad i soli, benzyn, oleju napędowego i silnikowego oraz niektórych rozpuszczalników organicznych. Charakteryzuje się szybkim utwardzaniem również w temperaturach ujemnych. Jednym słowem dokonała farba do zadań specjalnych, jeżeli „to je amelinium i tego nie pomalujesz” to podkładem Oliva Alu Steel Primer jednak pomalujesz :)

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu, kurzu i soli. Farba może być nakładana na wilgotne i gorzej przygotowane podłoża.

#### APLIKACJA

Natrysk powietrzny, bezpowietrzny, pędzel, wałek. Na powierzchni wilgotne i skorodowane zalecane jest nałożenie pierwszej warstwy pędzlem.

#### ROZCIEŃCZANIE DO MALOWANIA

Rozcieńczanie nie jest wymagane. W razie konieczności (zgęstnienie wyrobu) 3-5%

Czas schnięcia do następnej warstwy: 50 min. przy 20°C

Czas do pełnego utwardzenia: 38 godz. przy 20°C

Wydajność z 1 litra w m2: 12 m2

Pojemność opakowania: 0,74 L

Rozcieńczalnik: OLIVA 564

Pojemność [l]: **0,98**

Waga [kg]: **1,27**

Liczba sztuk w komplecie: **1**

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor (Podklady):** szary , tlenkowy