

Link do produktu: <https://www.farbyjachtowe.pl/farba-podkladowa-antyosmozowa-i-antykorozyjna-epinox-bosman-77-0-72l-p-724.html>



Farba podkładowa antyosmozowa i antykorozyjna Epinox BOSMAN 77 0,72L

Cena	93,15 zł
Cena poprzednia	103,50 zł
Dostępność	Produkt dostępny
Czas realizacji/wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OLEX-002/0720/RED
Kod producenta	T3031025000S
Kod EAN	5902096916911
Producent	Oliva

Opis produktu

OLIVA EPINOX BOSMAN 77 - Dwuskładnikowa, grubokryjąca, podkładowa farba epoksydowa.

Farba Bosman 77 to typowy podkład epoksydowy o dużej sile krycia. Jest dosyć gęsty i dodatkowo zabroniony płatkami aluminiowymi, dzięki czemu nałożony już w 3 - 4 warstwach tworzy szczelną, nieprzenikliwą dla wody barierę epoksydową. Bariera ta stanowi doskonałe zabezpieczenia kadłuba z laminatu przed osmozą, a powierzchni stalowych przed korozją. Dobrze też nadaje się do zabezpieczania wewnątrz zbiorników stalowych. Z uwagi na to, że jest to farba dość gęsta niezbyt łatwo się nią maluje. Pierwszą warstwę lepiej nałożyć pędzlem. Nie jest to farba odporna na UV, a zatem stosowana na zewnątrz powinna być pokryta farbą nawierzchniową np. Oliva Marina. Jest to podkład od wielu lat stosowany i sprawdzony na jachtach, właściwie użyty daje gwarancję zabezpieczenia jednostki przed osmozą na wiele lat.

WŁAŚCIWOŚCI

Farba grubokryjąca. Daje twardą i zarazem elastyczną powłokę odporną na działanie wody słodkiej i słonej. Powłoka z półpołyskiem, elastyczna, twarda i odporna na działanie niszczących czynników mechanicznych. Jest farbą tiksotropową co oznacza, że właściwą konsystencję do aplikacji (rzadszą) uzyskuje się po jej bardzo starannym wymieszaniu. Utwardza się także w niskich temperaturach (do -5C).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnię laminatu zmatowić papierem ściernym nie przekraczając 1/3 grubości żelkotu.. Powierzchnię przemyć przy użyciu wody z dodatkiem OLIVA CLEANER. Powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu, kurzu i soli. Ubytki zaszpachlować przy pomocy szpachlówki. Farba może też być nakładana bezpośrednio na stal. Podłoże aluminiowe musi być najpierw zagruntowane farbą ALU STEEL PRIMER 2002.

APLIKACJA

Natrysk bezpowietrzny, pędzel. Przy malowaniu pędzlem może być konieczne nakładanie farby w kilku warstwach dla uzyskania zalecanej grubości pojedynczej powłoki. Aplikacja wałkiem może być utrudniona ze względu na gęstość farby.

ROZCIEŃCZANIE DO MALOWANIA

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

Czas schnięcia do następnej warstwy: 6 godz. przy 20°C
Czas do pełnego utwardzenia: 2 dni przy 20°C
Wydajność z 1 litra w m2: 6 m2
Pojemność opakowania: 0,72 L

Waga: 0,95 kg
Rozcieńczalnik: OLIVA 564

Liczba sztuk w komplecie: **1**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor (Podkłady): szary , tlenkowy