

Trilux Prop-O-Drev



Twarda farba antyporostowa w puszcze z rozpylaczem

OPIS PRODUKTU

Twarda, wolno ścieralna farba antyporostowa dla mocno i średnio intensywnych warunków zarastania

- ✓ puszka z rozpylaczem ułatwia malowanie trudno dostępnych miejsc
- ✓ zaprojektowana specjalnie do malowania aluminium, brązu i stali szlachetnych
- ✓ odpowiednia do zabezpieczenia śrub, wałów napędowych itp.

DANE TECHNICZNE

Kolor	YBA768 (szary), YBA798 (czarny)
Powierzchnia	Matowy
Gęstość	0.80 kg/l
Trwałość w stanie zamkniętym	> 2 lat
Opakowania	500 ml

CZAS WYSYCHANIA/POKRYWANIA KOLEJNĄ WARSTWĄ

Czas wysychania

	5°C	15°C	23°C	35°C
Całkowite	3 h	3 h	3 h	3 h

Czas przykrycia kolejną warstwą (temperatura powierzchni)

	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Farba:								
Trilux 33	30 minut	b.o.	30 minut	b.o.	30 minut	b.o.	30 minut	b.o.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Surową powierzchnię metalową gruntować środkiem International VC Prop-O-Drev Primer. To szczególnie ważne na powierzchniach aluminiowych, brązowych i ze stali szlachetnej, gdyż Trilux Prop-O-Drev nie nadaje się do bezpośredniego nałożenia na powierzchnię tych metali. Jeżeli powierzchnia była już malowana farbą antyporostową należy ją całkowicie usunąć.
Malowanie:	Nakładać natryskowo z odległości 10-15 cm. Nałożyć minimum 3 warstwy, odczekując 30 minut na wyschnięcie każdej z nich
Ważne:	Nie malować w pełnym słońcu Silnie wstrząsnąć na 2 minuty przed malowaniem. Nie pozostawiaj powierzchni drewna niezabezpieczonej na dłuższy czas. Poziom wilgotności materiału może ulec zmianie i utrudnić malowanie Używaj wyłącznie zalecanych rozpuszczalników Nie dodawać rozcieńczalników! Używać wyłącznie w stanie nierozcieńczonym!
Temperatury:	Zakres temperatur użycia farby antyporostowej International Trilux Prop-O-Drev: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Farba: 0-35°C ✓ Otoczenie: 0-35°C ✓ Lakierowana powierzchnia: min. 1 stopień powyżej punktu rosy, max. 35°C
Inne:	Przed użyciem wstrząsnąć

Metody nakładania: natrysk

Rozpuszczalnik: VC General Thinner

Uwaga: tłumaczenie zawiera najbardziej potrzebne skutnikowi informacje. W sprawie pełnej informacji technicznej, środowiskowej oraz bezpieczeństwa proszę skorzystać z oryginalnych kart technicznych na www.yachtpaint.com