

Toplac Plus

Farby nawierzchniowe

Wysokiej jakości i trwałości jachtowa emalia z połyskiem



OPIS WYROBU

Toplac Plus to wysokiej jakości jachtowa emalia silikonowo-alkidowa z połyskiem do stosowania na wszystkich rodzajach powierzchni ponad linią wody. Niezwykle łatwa w aplikacji za pomocą wałka bez konieczności późniejszego wygładzania pędzlem. Toplac Plus zawiera filtr UV zwiększający trwałość powłoki.

- * Szeroki wybór jasnych kolorów
- * Unikalny skład chemiczny zapewnia wysoką precyzję aplikacji i trwałość
- * Doskonała charakterystyka rozlewności

INFORMACJE O WYROBIE

Kolor	YLK000-Snow White, YLK027-Cream, YLK101-Yellow, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Ivory, YLK192-Biały (Off-White), YLK299-Rochelle Red, YLK541-Donegal Green, YLK684-Atlantic Grey, YLK936-Lauderdale Blue, YLK991-Mauritius Blue, YLK993-Oxford Blue, YLK999-Jet Black, YLK000-Snow White, YLK027-Cream, YLK101-Yellow, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Ivory, YLK192-Biały (Off-White), YLK299-Rochelle Red, YLK541-Donegal Green, YLK684-Atlantic Grey, YLK936-Lauderdale Blue, YLK991-Mauritius Blue, YLK993-Oxford Blue, YLK999-Jet Black, YLK194-Oyster White, YLK198-Matterhorn White, YLK265-Rescue Orange, YLK292-Bounty, YLK501-Rustic Red, YLK504-Fire Red, YLK830-Sapphire Blue, YLK898-Lauderdale Blue, YLK905-White 905, YLK990-Flag Blue
Wykończenie	Wysoki połysk
Ciężar właściwy	1.1
Objętościowa zawartość substancji stałych	51%
Typowy okres przechowywania	2 lat(a)
LZO w produkcie dostarczonym	404 g/l
Lotny związek organiczny (rozpuszczalnik EU)	367 g/kg Dyrektywa w sprawie ograniczenia emisji LZO (Dyrektywa Rady nr 1999/13/WE)
Opakowanie jednostkowe	375 ml, 750 ml, 2,5 l W danym kraju mogą nie być dostępne wszystkie kolory produktu i rozmiary opakowań

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSYCHANIA/PRZEMALOWANIA

	Wysychanie							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Suchy na dotyk	6 godz.		3 godz.		2 godz.		1 godz.	
Przemalowane przez	Okresy przemalowania							
	Temperatura podłoża							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Toplac Plus	24 godz.	4 dni	16 godz.	3 dni	8 godz.	2 dni	6 godz.	24 godz.

NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE

Przygotowanie	<p>WCZEŚNIEJ MALOWANE POWIERZCHNIE: W dobrym stanie: Przemyc odpowiednim detergentem, splukać słodką wodą i odczekać, aż wyschnie. Przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 280-320.</p> <p>W złym stanie: Usunąć wszystkie poprzednie powłoki i zagruntować podłoże.</p> <p>GRUNTOWANIE: Przygotowanie podłoża jest opisane oddzielnie w specyfikacji technicznej gruntu. (One UP).</p> <p>SUROWE DREWNO: Przeszlifować na gładko papierem ściernym o ziarnistości 80-180. Usunąć pył ze szlifowania poprzez szczotkowanie, odkurzanie lub wycieranie. Przy wycieraniu z użyciem rozpuszczalnika odczekać, aż całkowicie wyschnie przed nałożeniem produktów zalecanych.</p> <p>STAL: Odtłuścić rozpuszczalnikiem lub środkiem Super Cleaner. Czyszczenie strumieniowo-ściernie ścierniwiem ostrokątnym do stopnia Sa 2 ½ – prawie metaliczna powierzchnia. Jeśli czyszczenie strumieniowo-ściernie nie jest możliwe, szlifować powierzchnię metalową za pomocą krążków grubo ściernych o ziarnistości 24-36 do jednakowej, czystej, błyszczącej metalicznej powierzchni o profilu chropowatości 24-36 mikronów. Użyć szlifierki kątowej na małych obszarach. Dokładnie oczyścić i pozostawić do wyschnięcia.</p> <p>ALUMINIUM: Odtłuścić rozpuszczalnikiem lub środkiem czyszczącym Super Cleaner. Dokładnie wyszlifować papierem ściernym o ziarnistości 60-120 (nadającym się do szlifowania aluminium). Dokładnie oczyścić i pozostawić do wyschnięcia. Zagruntować środkiem One UP tak szybko, jak to możliwe (w ciągu 8 godzin).</p>
----------------------	---

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę www.yachtpaint.com.

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością, lub są zarejestrowane przez, firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

	<p>Tworzywa wzmocnione włóknem szklanym - GRP: Odtłuścić rozpuszczalnikiem lub środkiem Super Cleaner. Dokładnie wyszlifować papierem ściernym o ziarnistości 180-220. Dokładnie oczyścić i pozostawić do wyschnięcia.</p> <p>STARE/ZWIETRZAŁE ŻELKOTY: Wskutek większej porowatości ryzyko uwięzienia rozpuszczalnika/wilgoci w powłoce jest wyższe, co może prowadzić do tworzenia się pęcherzy. Aby zmniejszyć to ryzyko, zaleca się nałożenie 3 warstw Interprotect, aby uszczelnić żelkot. Interprotect należy pokryć Perfection Undercoat przed nałożeniem powłoki wierzchniej.</p> <p>WSZYSTKIE RODZAJE PODŁOŻY: Zagruntować odpowiednim gruntem.</p>
Metoda	Przeszlifować podkład papierem ściernym o ziarnistości 320-400 na mokro lub na sucho. Usunąć pyły za pomocą szmatki do kurzu. Nanieść 2-3 warstwy środka Toplac Plus.
Wskazówki	<p>Mieszanie: Dobrze wymieszać przed użyciem.</p> <p>Rozcieńczalnik: Thinner No 100. Pędzlem/Wałkiem</p> <p>Rozcieńczanie: Dodać 10% rozcieńczalnika nr 100, aby ułatwić nanoszenie pędzlem/wałkiem. Ilość rozcieńczalnika należy dostosować do warunków pogodowych. Przy temperaturze powietrza powyżej 25°C należy dodać dodatkowo 5% rozcieńczalnika nr 100.</p> <p>Środek czyszczący: Thinner No 1 lub Thinner No 100.</p> <p>Wentylacja i kontrola wilgotności: Nakładać w suchych warunkach przy dobrej wentylacji.</p>
Wybrane ważne informacje	<p>Toplac Plus mógłby się odbarwić, jeśli zostałyby użyte w temperaturze powyżej 80°C. Nieodpowiedni do powierzchni zanurzanych na stałe. Nie używać w temperaturze poniżej 5°C.</p> <p>Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C.</p> <p>Temperatura podłoża powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C.</p> <p>Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 15°C i maksymalnie 35°C.</p> <p>Unikać nanoszenia późnym wieczorem, gdyż w ciągu nocy skroplona para wodna może spowodować utratę połysku.</p>
Zgodność/Podłoża	Stosować na odpowiednio przygotowanych i pokrytych podkładem powierzchniach lub dotychczasowych systemach malarskich.
Liczba warstw	Należy 2-3 warstwy. Tylko może być wymagana 1 warstwa na retusz.
Wydajność	(Teoretyczne) - 13.33 m ² /l (Praktyczne) - 12 m ² /l
Zalecana grubość na sucho (DFT) w 1 warstwie	26-38 microns dry
Zalecana grubość na mokro (WFT) w 1 warstwie	50-75 mikronów mokro
Sposoby nakładania	Pędzel, Wałek z gąbki Nakładanie wałkiem nie wymaga późniejszego wygładzania pędzlem.

INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

Przechowywanie	<p>OGÓLNE OSTRZEŻENIA: Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności Toplac Plus, dopilnować, aby pomiędzy użyciami pojemnik został szczelnie zamknięty i temperatura mieściła się w zakresie 5°C do 35°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.</p> <p>PRZEWOŻENIE: Toplac Plus należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.</p>
Bezpieczeństwo	<p>OGÓLNE OSTRZEŻENIA: Zapoznać się z częścią etykiety dotyczącą bezpieczeństwa stosowania w zakresie zasad BHP, dostępnych również w ramach naszej linii pomocy technicznej.</p> <p>SPOSÓB USUWANIA: Do not discard tins or pour paint into water courses, use the facilities provided. It is best to allow paints to harden before disposal. Pozostałości tego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi lub składować bez pozwolenia. Należy porozumieć się z odpowiednimi władzami w zakresie usuwania pozostałości po produktach.</p>
OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI	<p><i>Informacje podane w niniejszej specyfikacji technicznej nie powinny być traktowane jako wyczerpujące. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego zasięgnięcia opinii na piśmie dotyczącej możliwości wykorzystania produktu w określonym celu, czyni to na własne ryzyko. W związku z powyższym nie przyjmujemy odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu ani za jakiegokolwiek straty lub szkody (inne niż śmierć lub obrażenia osobiste wynikłe z zaniedbania) spowodowane użyciem produktu. Informacje zawarte w specyfikacji mogą ulec zmianie od czasu do czasu w świetle nowych doświadczeń i naszej polityki ciągłego udoskonalania produktu.</i></p>

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę www.yachtpaint.com.

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością, lub są zarejestrowane przez, firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.