

Epoxy Tiecoat

Grunty

Epoksydowa warstwa wiążąca



OPIS WYROBU

Dwuskładnikowa, bezsmolowa, epoksydowa powłoka wiążąca. Do stosowania jako powłoka wiążąca pomiędzy warstwami antykorozyjną i antyporostową w celu maksymalizacji przyczepności i parametrów użytkowych systemu.

* Odpowiedni do zastosowania w projektach budowania nowych konstrukcji, konserwacji i napraw.

* Wydłużony (do 5 dni) odstęp czasowy przy nanoszeniu warstwy antyporostowej.

INFORMACJE O WYROBIE

Kolor	YPA950-Light Grey
Wykończenie	Mat
Ciężar właściwy	1.4
Objętościowa zawartość substancji stałych	57%
Stosunek mieszania	4 objętości Składnika A na 1 objętość Składnika B
Konwerter/Środek utwardzający	YPA955
Typowy okres przechowywania	2y
LZO w produkcie dostarczonym	445 g/lit (EPA Metoda 24)
Lotny związek organiczny (rozpuszczalnik EU)	306 g/kg Dyrektywa w sprawie ograniczenia emisji LZO (Dyrektywa Rady nr 1999/13/WE)
Opakowanie jednostkowe	5 l, 20 l. Skontaktować się z International w kwestii dostępności innych rozmiarów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSYCHANIA/PRZEMALOWANIA

	Wysychanie			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Trudno schnący	24 godz.	20 godz.	16 godz.	12 godz.
Suchy na dotyk	12 godz.	8.5 godz.	6 godz.	4 godz.
Okres użytkowania	8 godz.	7 godz.	6 godz.	4 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.
Awlcraft 2000	36 godz.	5 dni	18 godz.	5 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	5 dni
Epoxy Tiecoat	36 godz.	42 dni	18 godz.	35 dni	12 godz.	28 dni	8 godz.	14 dni
Interior Finish 750	36 godz.	5 dni	18 godz.	5 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	5 dni
International/Interlux Antifouling	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni
Micron 350	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni
Micron 99	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni
Micron Extra	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni
Micron Extra 2	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni
Micron Extra EU	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni
Trilux 33	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni
Ultra 300	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni
Uni-Pro 250	24 godz.	8 dni	15 godz.	6 dni	12 godz.	5 dni	8 godz.	3 dni

NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE

Przygotowanie

Stosować zgodnie ze standardowymi specyfikacjami Global Yacht. Wszystkie powierzchnie do pokrycia powinny być czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń. Strumień słodkiej wody pod wysokim ciśnieniem lub zwykły strumień słodkiej wody jest odpowiedni, aby usunąć cały olej, smar, rozpuszczalne zanieczyszczenia i inne szkodliwe dla substancje obce. Epoxy Tiecoat należy zawsze nakładać na warstwę Interprime 450. Powierzchnia gruntu powinna być sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń (olej, tłuszcz, sól itp.) i pokryta za pomocą Epoxy Tiecoat z zachowaniem odstępu czasowego w nakładaniu określonego dla gruntu.

Wskazówki

Mieszanie Mieszalnik mechaniczny powinien być używany do mieszania zarówno pojedynczych składników, jak i zmieszanej farby.
Rozcieńczanie Nie jest zalecane rozcieńczanie. Użyć International GTA220 tylko w wyjątkowych sytuacjach (maks. 5% objętościowo).

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.

Środek czyszczący International GTA220 należy stosować wyłącznie do czyszczenia sprzętu.
Natrysk bezpowietrzny Całkowite ciśnienie płynu na wyjściu dla końcówki pistoletu natryskowego nie mniejsze niż 2500 psi (176 kg/cm²). Rozmiar końcówki: 0,46-0,66 mm/18-26 milicali.
Inne Nakładanie za pomocą pędzla lub wałka może być odpowiednie do małych obszarów, ale wielokrotne warstwy mogą wymagać uzyskania określonych grubości na sucho (DFT).

Zgodność/Podłoża	Skontaktować się z przedstawicielem firmy International Paint, aby dowiedzieć się, który system jest najlepiej dostosowany do zabezpieczenia danej powierzchni.
Liczba warstw	1
Wydajność	(Teoretyczne) - 5.7 m ² /l
Zalecana grubość na sucho (DFT) w 1 warstwie	100 mikronów suche
Zalecana grubość na mokro (WFT) w 1 warstwie	175 mikronów mokro
Sposoby nakładania	Natrysk bezpowietrzny, Pędzel, Wałek

INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

Przechowywanie	INFORMACJE OGÓLNE: Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności Epoxy Tiecoat, dopilnować, aby pomiędzy użyciami pojemnik został szczelnie zamknięty i temperatura mieściła się w zakresie 5°C do 35°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. PRZEWOŻENIE: Epoxy Tiecoat należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.
Bezpieczeństwo	OGÓLNE OSTRZEŻENIA: Epoxy Tiecoat powinien być stosowany w kontrolowanej atmosferze. Nadmierne natryskiwanie może spowodować podrażnienie skóry i problemy z oddychaniem. Zapoznać się z częścią etykiety dotyczącą bezpieczeństwa stosowania w zakresie zasad BHP, dostępnych również w ramach naszej linii pomocy technicznej. SPOSÓB USUWANIA: Nie wyrzucać puszek ani nie wylewać farb do kanalizacji wodnej i cieków; użyć dostarczonego sprzętu. Najlepiej jest pozwolić farbom zaschnąć w puszcze przed ich usunięciem. Pozostałości Epoxy Tiecoat nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi lub składować bez pozwolenia. Należy porozumieć się z odpowiednimi władzami w zakresie usuwania pozostałości po produktach.
OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI	<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>