

Underwater Primer

Antikoroziivni prajmer za površine ispod vode

OPIS PROIZVODA

Nautical Underwater Primer je brzосуšeći jednokomponentni prajmer za jahte i brodice prikladan za sve površine ispod vodne linije. Preporučuje se za korištenje kao temeljni premaz za proizvod Nautical Eroding Antifouling. Također se može primijeniti kao premaz za izoliranje preko nepoznatih antivegetativnih premaza.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kod proizvoda	NAU500 - Sivi
Tipični rok trajanja	2 godine
VOC (isporučen)	584 g/lit
Pakiranja	750 ml, 2,5 lit

SUŠENJE/INFORMACIJE O PONOVNOM PREMAZIVANJU

	Sušenje							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Suho na dodir	1,5 sat		1 sat		1 sat		1 sat	
Ponovni premaz	Ponovni premaz Ambijent / Temperatura podloge							
	5°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Underwater Primer	3 sata	Ext.	3 sata	Ext.	3 sata	Ext.	3 sata	Ext.
Eroding Antifouling	6 sati	1 mj.	3 sata	1 mj.	3 sata	1 mj.	3 sata	1 mj.

Napomena: Ako istekne međupremazni interval, prebrusiti brusnim papirom 80-180.

PRIMJENA I UPOTREBA

Priprema Sve površine na koje se nanosi, trebaju biti čiste, suhe i odmašćene odgovarajućim čistačem.

POVRŠINE VEĆ PREMAZANE ANTIVEGETATIVNIM PREMAZOM

U dobrom stanju Ukloniti oljušteni materijal. Isprati slatkom vodom. Ostaviti da se osuši.

U lošem stanju Ukloniti pomoću prikladnog odstranjivača boje.

Za primjenu na: Stakloplastika: Pobrusiti sa brusnim papirom gradacije 180-220. **Drvo:** Pobrusiti sa brusnim papirom gradacije 80-180 Nanesite 1 sloj Nautical Underwater Primer razrijeđen 10-15% sa Nautical na NT2 da osigurate prodor i prijanjanje. **Aluminij:** mehanički pobrusite sa aluminij kompatibilnm brusnim papirom. **Cink/Pocinčani čelik:** Pobrusiti sa brusnim papirom gradacije 60-120. **Čelik:** Pobrusiti sa brusnim papirom gradacije 24 - 36 do čiste i sjane površine.

Primjena **Dobro** promiješati prije uporabe.

Čistač Nautical NT2

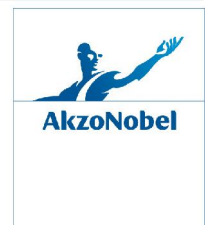
Ventilacija i kontrola vlažnosti Nanosite u suhim, dobro ventiliranim uvjetima.

Aplikacija špricanjem - SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU.

Važno Ne premazivati dvokomponentnim proizvodima. Nemojte koristiti ispod 5°C.

Broj slojeva Stakloplastika/Drvo: 2 sloja, Aluminij: 5 slojeva, Cink/Čelik/Pocinčani čelik: 5 slojeva

Preporučena DFT (debljina suhog sloja) 40 mikrona suhog po sloju



Underwater Primer

Antikoroziivni prajmer za površine ispod vode

Preporučena WFT (debljina mokrog sloja)	120 mikrona mokrog po sloju
Metode primjene	Kist, valjak
Pokrivnost	(Teorijski) 8,3 m ² / lt kistom (Praktično) 7,4 m ² / lt kistom

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Skладиštenje

OPĆE INFORMACIJE

Izlaganje zraku i ekstremnim temperaturama treba izbjegavati. Za cjelokupnog vijeka trajanja proizvod koji će se koristiti uvijek treba pažljivo zatvarati poklopcem pakiranja i čuvati na temperaturi je između 5°C/41°F i 35°C/95°F. Držati dalje od izravnog sunčevog svjetla.

PRIJEVOZ

Proizvod treba čuvati u čvrsto zatvorenim posudama tijekom transporta i skladištenja.

OPĆENITO

Sigurnost

Pročitajte dio na naljepnici o Zdravstvenim i Sigurnosnim informacijama.

ODLAGANJE

Nemojte bacati kantice ili izljevati boju u vodotoke, koristiti sadržaje za zbrinjavanje otpada. Najbolje je omogućiti da se boja stvrdne prije odlaganja. Ostatke ovog proizvoda ne može se odlagati u komunalni otpad ili bacati bez dozvole. Zbrinjavanje otpada mora biti predviđeno i u skladu sa zakonom.

VAŽNE NAPOMENE

Podaci navedeni u ovom listu nisu neophodno potpuni. Svaka osoba koja koristi ovaj proizvod, a da se nije prethodno potpuno informirala o prikladnosti proizvoda za traženu svrhu, čini to na svoj rizik i ne možemo prihvatiti nikakvu odgovornost za izvedbu proizvoda ili za bilo kakav gubitak ili štetu (pa čak i smrt ili tjelesne ozljede koje proizlaze iz nehaja) koji proizlaze iz takvog korištenja. Informacije sadržane u ovom listu su podložne promjenama s vremena na vrijeme, u svjetlu iskustva i naše politike kontinuiranog razvoja proizvoda.