

OPIS PROIZVODA

Brzosušeci, jednostavan za nanošenje epoksi prajmer za visoku razinu zaštite.

- * Odlična antikoroziivna zaštita
- * Vezni premaz između antivegetativnog premaza i epoksi prajmera
- * Dobra otpornost na ogrebotine

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YPA400-Bijela, YPA403-Siva
Završni izgled	Mat
Specifična težina	1.4
Suha tvar	45%
Omjer miješanja	3:1 po volumenu
Konverter/Učvršćivač	YPA404
Uobičajen vijek trajanja	2 god
VOC	464 g/l
Pakovanje	750 ml, 2.5 l, 5 l, 20 l

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM NANOŠENJU SLOJA

	Sušenje			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Suho na dodir	4 h	2 h	1 h	30 min.
Porinuće	24 h	18 h	12 h	8 h
Vijek trajanja	10 h	5 h	3 h	2 h

Ponovni premaz sa	Ponovni premaz Temperatura podloge							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
B.F.A.	-	-	5 h	9 h	-	-	-	-
Interfill 830	-	-	36 h	3 mths	24 h	3 mths	24 h	3 mths
Interprotect	10 h	6 mths	5 h	6 mths	3 h	6 mths	2 h	6 mths
Micron 350	10 h	24 h	5 h	9 h	3 h	7 h	1 h	5 h
Micron 77	10 h	24 h	5 h	9 h	3 h	7 h	1 h	5 h
Micron 99	10 h	24 h	5 h	9 h	3 h	7 h	1 h	5 h
Micron Extra EU	10 h	24 h	5 h	9 h	3 h	7 h	1 h	5 h
Micron WA	10 h	1 mths	5 h	1 mths	3 h	1 mths	1 h	1 mths
Perfection Undercoat	10 h	5 dana	5 h	3 dana	3 h	2 dana	2 h	1 dana
Polyurethane Basecoat	10 h	5 dana	5 h	3 dana	3 h	2 dana	2 h	1 dana
Pre-Kote	10 h	24 h	5 h	9 h	3 h	7 h	1 h	5 h
Trilux 33	10 h	24 h	5 h	9 h	3 h	7 h	1 h	5 h
Waterlite	-	-	36 h	3 mths	24 h	3 mths	24 h	3 mths

Napomena: Za sve druge International antivegetativne premaze poput Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Premium Plus, Micron Superior, Micron Extra EU, Navigator, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200, Trilux Hard Antifouling, koristiti Micron 350 međupremazne intervale. Međupremazni intervali se odnose na primjenu kistom/valjkom. Ako je premašen međupremazni interval, pobrusiti na "mokro" ili "suho" brusnim papirom gradacije 180-220.

NANOŠENJE I UPOTREBA

Priprema

Čelik Odmastiti sa otapalom ili Super Cleaner. Pjeskariti na Sa 2½ - do skoro bijele metalne površine. Ukoliko pjeskarenje nije moguće, prebrusiti metalnu površinu brusnim pločama gradacije 24-36 do ujednačene, čiste i svijetle metalne površine sa 50-75 mikrona dubokim utorima. Koristiti kutnu brusilicu na manjim površinama.

ALUMINIJ Odmastiti sa otapalom ili Super Cleaner. Dobro prebrusiti brusnim papirom (prikladnim za aluminij) gradacije 24-120. Preporučaju se grublje gradacije radi postizanja optimalnog prijanjanja. Temeljito očistiti i ostaviti da se osuši. Nanijeti kao početni prajmer International prajmer što ranije (unutar 8 sati) po uputama za određeni sistem premaza.

CINK/GALVANIZIRANI ČELIK Odmastiti sa otapalom ili Super Cleaner. Dobro pobrusiti brusnim papirom gradacije 60-120. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Nanijeti kao početni prajmer International prajmer što ranije (unutar 8 sati) po uputama za određeni sistem premaza.

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite www.yachtpaint.com.

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2018.

NEHRĐAJUĆI ČELIK Lagano pjeskariti dok ne dobijete profil od 50 mikrona. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Nanijeti kao početni prajmer International prajmer što ranije (unutar 8 sati) po uputama za određeni sistem premaza.

OLOVO Odmastiti sa otapalom ili Super Cleaner. Dobro prbrusiti brusim papirom gradacije 120 ili električnom brusilicom sa žičanom četkom Temeljito očistiti i ostaviti da se osuši. Nanijeti kao početni prajmer International prajmer što ranije (unutar 8 sati) po uputama za određeni sistem premaza.

GOLO DRVO Fino pobrusiti brusnim papirom gradacije 80-180, a zatim gradacije 280. Brusnu prašinu uklonite četkanjem i brisanjem. If wiping with solvent then allow to dry completely before applying products recommended for application direct to wood (see specific coating systems).

Metoda	Ako je potrebno kitanje, koristiti odgovarajući kit nakon nanošenja prvog sloja proizvoda Interprotect. Prije primjene, uklonite prašinu krpom za prašinu. Nanijeti sljedeći broj slojeva: Čelik/Aluminij/Legure - Iznad 4, Ispod 5. Olovo - 5, Drvo - 3. Kada se koristi kao vezni premaz preko Interprime 820: 1 sloj.
Savjeti	Miješanje Temeljito promiješati ili protresti svaku komponentu. Dodati Učvršćivač u Bazu, promiješati i ostaviti 10 minuta da nestanu mjehurići. Razrijeđivač YTA061 Thinner No.7 GTA220 Čišćenje Koristiti GTA822 za čišćenje opreme. Ostalo Za ostvarenje maksimalnog učinka, temperatura treba biti iznad 10°C/50°F.
Važne napomene	Ne koristiti ispod 5°C. Ne koristiti preko konvencionalnih (jednokomponentnih) premaza. Ne koristiti ako postoji mogućnost stvaranja kondenzacije na površini. Temperatura okoliša treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C. Temperatura proizvoda treba biti minimalno 10°C i maksimalno 35°C. Temperatura podloge treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C.
Kompatibilnost/vrsta materijala	Interprotect se može koristiti na svim odgovarajuće pripremljenim površinama i epoksi prajmerima. Prikladan za trim ploče i kormila od nehrđajućeg čelika. Ne koristiti preko jednokomponentnih proizvoda. Nije prikladan za upotrebu na brončanim ili propelerima od raznih legura.
Broj slojeva	1-5 kistom/valjkom ovisno o površini i upotrebi
Pokrivnost	(Teoretski) - 9.1 m ² /lit kistom (U praksi) - 8.1 m ² /l kistom
Preporučena debljina suhog sloja (DSS) po sloju	50 mikrona suho kistom
Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju	111 mikrona mokro kistom
Metode nanošenja	Kist, Valjak

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Skladištenje	OSNOVNE INFORMACIJE: Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje Interprotect treba osigurati da je ambalaža čvrsto zatvorena i na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. TRANSPORT: Interprotect mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja.
Sigurnost	OPĆENITO: Pročitati s naljepnice proizvoda informacije o zdravlju i sigurnosti, također možete kontaktirati našu Službu za korisnike. ODLAGANJE: Ne bacati kantice ili ostatke boje u vodene tokove, koristiti posebna odlagališta. Najbolje je pustiti da se boja stvrdne prije odlaganja. Ostaci proizvoda Interprotect ne smiju se bacati u komunalni otpad ili odlagati bez dozvole. Odlaganje ostataka proizvoda mora biti u skladu sa zakonskom regulativom.

VAŽNE INFORMACIJE
Informacije koje su dane na ovoj stranici nisu predviđene da budu detaljne. Svaka osoba koja proizvod koristi bez prethodnog informiranja da li je određeni proizvod pogodan za određenu svrhu radi to na vlastitu odgovornost i mi ne možemo prihvatiti odgovornost za namjenu proizvoda ili bilo kakve probleme, gubitke ili oštećenja (pa i za smrt ili tjelesnu ozljedu koja je rezultat nemara i neznanja) proizašla iz takvog korištenja. Informacije koje su sadržane na ovoj stranici podložne su promjenama s vremena na vrijeme, a vezano na iskustvo u korištenju i stalni razvoj kvalitete proizvoda.