

RESOLUTION PRIMER

Codice:28060

Primer e intermedio universale con pigmenti a base di alluminio per cicli di verniciatura monocomponenti

NATURA E IMPIEGO: Adatto per ogni tipo di imbarcazione in cicli tradizionali ed al cloroaccaiù. Viene utilizzato anche in cicli per la protezione di gru, ponti di sollevamento, strutture metalliche, capannoni, pontili ed opere portuali in genere. Il contenuto di pigmenti d' alluminio crea l' effetto barriera per una migliore protezione dalla corrosione. Utilizzabile anche come primer su gelcoat e come mano di collegamento tra antivegetative

CARATTERISTICHE TECNICHE	Tipo di legante:	cloroaccaiù modificato alchidico
	Aspetto:	liquido denso
	Viscosità di fornitura a 20°C :	cpstixotropico
	Peso specifico:	Kg/l 1,28 ± 0,05
	Punto di infiammabilità:	°C > 21
	Aspetto prodotto applicato:	opaco
	Colore:	giallo alluminato

SUPPORTO **Ferro:** Sabbiato SA 2- 2,5 applicare una mano di Epoxy Plus e lasciare essiccare 16 - 24 ore prima di applicare Resolution Primer. Quando non è possibile sabbiare, riportare il ferro a nuovo meccanicamente, pulire ed applicare una mano di Cromostop ,lasciare essiccare 24 ore. Successivamente, per finiture di carene di imbarcazioni, applicare 3 mani di Resolution Primer 24 ore una dall' altra, quindi finire con 2 mani di Antivegetativa (es: Noa Noa Flame). Per finiture di opere morte su imbarcazioni od opere portuali in genere,applicare 2 mani di Resolution Primer 24 ore una dall' altra; quindi finire con 2 mani di Smalto Clipper o 2 - 3mani di Rubberstop.

Legno: Previa pulizia e carteggiatura, primerizzare con una o più mani di Anticorrosiva 2000, dopo 24 ore applicare 3 mani di Resolution Primer .

Gelcoat : Per carene di imbarcazioni in gelcoat, sgrassare, carteggiare e pulire il supporto prima dell'applicazione di Resolution Primer. Dopo 24 ore finire con minimo 2 mani di Antivegetativa.

Alluminio: Previa carteggiatura e pulizia, primerizzare con Epostop 937, dopo 16 ore applicare due mani di Black Epoxy Tar free 24 ore una dall'altra; quindi applicare una mano di Resolution Primer e finire con due mani di Antivegetativa.

Veohle Antivegetative: Dopo lavaggio e pulizia con idropulitrice, verificare la buona adesione della vecchia antivegetativa al ciclo sottostante quindi, applicare una mano di Resolution Primer, dopo 24 ore applicare 2 mani di Antivegetativa.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	Applicazione:	pennello, rullo, spruzzo, airless.
	Diluyente :	Diluyente 6400/D
	Diluizione:	% pennello o rullo 10-25; spruzzo o airless 15-30
	Pulizia attrezzi:	Diluyente 6400/D
	Essiccazione a 20°C :	asciutto al tatto in 2- 3 ore
	Sovraverniciatura a 20°C :	dopo minimo 6 ore
	Temperatura di applicazione:	°C compresa tra + 10 e + 40
	Umidità relativa:	% non superiore a 80
	Spessore:	60 - 70 microns
	Resa teorica:	m ² /l 4 - 6 per mano ad uno spessore del film secco di 60 - 70 microns

MOVIMENTAZIONE CONSERVAZIONE E SICUREZZA	Manipolazione:	Usare mezzi di protezione individuale: guanti, occhiali e maschera.
	Magazzinaggio:	Conservare a temperatura ambiente nei contenitori originali sigillati. Tenere lontano da fiamme, scintille o fonti di calore.
	Indicazioni di sicurezza:	Infiammabile. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Consultare la Scheda di Sicurezza

ERNESTO STOPPANI S.p.A. VIA MONTE GRAPPA, 3 I 24067 SARNICO (BG) TEL. 035 - 910050 FAX 035 - 910122

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo.

Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi; la società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto.

Scheda Tecnica 03.2006

