

EPOSTOP 937

Codice: Base 28040 - Catalizzatore: 28041

Primer epossidico bicomponente

NATURA E IMPIEGO : Adatto come mano di ancoraggio su tutti i supporti considerati difficili (leghe leggere, acciai inossidabili, alluminio e lamiera zincate). Applicato a basso spessore aderisce fortemente al supporto. Evitare di applicarlo in condizioni critiche di umidità e temperatura. E' sovraverniciabile con qualsiasi prodotto. Il contenuto in fosfato di zinco assicura una buona protezione anticorrosiva ai supporti ferrosi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	Base (parte A)		Catalizzatore (parte B)
	Epossidico		Poliammidico
Tipo di legante:	Epossidico		Poliammidico
Peso specifico:	Kg/l		0.95 ±0,05
Rapporto di catalisi:	in peso	93	7
	in volume	9	1
	miscelare perfettamente i due componenti ed attendere 10 - 15 minuti prima dell' applicazione.		
Punto di infiammabilità:	°C	> 21	> 21
Pot-life a 20°C :		6 - 8 ore	
Aspetto prodotto applicato:		Grigio Chiaro Satinato	
Colore:		Grigio chiaro	Trasparente

SUPPORTO	Ferro:	Sabbare al grado SA 2.5, poi pulire la superficie con uno straccio imbevuto di Epoxy Thinner. Applicare una mano di Epostop 937 e carteggiare dopo 24 ore e finire con ciclo epossidico, poliuretano o cloroaccciù. Eseguire eventuali stuccature con Plaster Finisher.
	Alluminio, leghe leggere e lamiera zincate:	Sgrassare accuratamente con Epoxy Thinner le superfici che devono essere in ottimo stato. Applicare una mano di Epostop 937 e carteggiare dopo 24 ore e finire con ciclo epossidico, poliuretano o cloroaccciù. L'Epostop 937 è il primer ideale per scafi in alluminio che devono essere trattati con alti spessori di stucco leggero 2000 LD , necessari per la livellatura delle strutture.
	alluminio che devono essere come il Plaster	

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	Applicazione:	pennello, rullo, spruzzo
	Diluente :	Diluente Epoxy Thinner
	Diluizione:	% 15-30% pennello o rullo 25-35% spruzzo o airless
	Pulizia attrezzi:	Diluente Epoxy Thinner
	Essiccazione a 20°C :	fuori tatto 1 - 2 ore
	Sovraverniciatura:	dopo 12 - 24 ore
	Temperatura di applicazione:	°C tra +15 e +40
	Umidità relativa:	% non superiore a 70 - 75
	Spessore:	35 - 40 microns
	Resa teorica:	m ² /l 10 - 12 per mano allo spessore consigliato

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 11.2000

