

Codice: 94BAN

Contender STC spray



Per la protezione di eliche e piedi poppieri in bomboletta spray.

Antivegetativa spray di rapida essiccazione per eliche e piedi poppieri. Ha un buon aggrappaggio sia su parti in vetroresina, plastica che in metallo e su precedenti applicazioni, con esclusione dell'alluminio dove si consiglia l'uso preventivo di un ancorante compatibile. Protegge le superfici dalle incrostazioni e dall'aggressività degli agenti marini. Disponibile nei colori Nero, Grigio, Bianco e nella versione Trasparente. I solventi di soluzione sono prevalentemente di natura aromatica. Il sistema propellente è costituito da "gas ecologici" non dannosi alla fascia dell'ozono. E' dotato di erogatore a base larga, molla tenera e valvola autopulente che consentono una estrema facilità di applicazione.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
Tipologia	Monocomponente	Applicazione	Spruzzo
Tipo di legante sol a	Resine acriliche termoplastiche	Diluizione spruzzo	Pronto all'uso
Codice colore sol a	Bianco-94BANB - Nero-94BANN - Grigio-94BANG - Trasp.-94BANT	Essiccazione al tatto	15-20 minuti c.ca
Peso specifico kg/lit (±0,05)	0,850	Essiccazione fuori polvere	15 minuti (20°C)
Stoccaggio +23°C (±2)	18 mesi in contenitori sigillati 12-14 sec.	Immissione in acqua	Min 24-48 ore
		Tempo di sovraverniciatura	minimo 8-12 ore (20°C)
		Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
		Umidità relativa	Inferiore all 80%
		Spessore secco consigliato	20-30 microns
		Resa teorica m2/litro	2-4

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

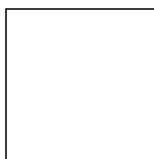
Eliche e Piedi poppieri.

L'ambiente in cui si opera deve essere ben aerato e asciutto, l'umidità infatti vela il colore rallentandone l'asciugatura. La superficie da verniciare va preparata rimuovendo le scorie, tracce di vernice preesistente, unto, ruggine, incrostazioni, polvere e quant'altro potrebbe ostacolarne l'applicazione. La spruzzatura va effettuata prima in senso orizzontale e poi verticale: lasciar passare almeno 10 minuti fra una mano e l'altra per applicazione "bagnato su bagnato". Ripetere più volte, a strati leggeri, l'operazione facendo attenzione di tenere la bomboletta in posizione verticale ed eseguendo l'applicazione ad una distanza di almeno 20-25 cm. La bombola, per un buon risultato, deve essere utilizzabile ad una temperatura di almeno 20°C; è importante che il contenuto sia agitato per almeno un minuto prima dell'uso; in caso di spruzzatura prolungata riagitare ogni tanto. Qualora il tastino di spruzzatura si intasasse, per liberarlo è sufficiente immergerlo in solvente per qualche minuto. Terminato l'uso capovolgere la bombola e continuare per qualche secondo la spruzzatura. In questo modo la speciale valvola autopulente completerà la pulizia di tutti i condotti interni.

Colori



Colore: : GRIGIO
Cod. colore:: 94BANG



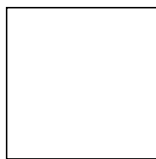
Colore: : BIANCO
Cod. colore:: 94BANB



Colore: : NERO
Cod. colore:: 94BANN

Codice: 94BAN

Contender STC spray



Colore: : TRASPARENTE

Cod. colore:: 94BANT

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.