

Codice: 94BAN

# Contender STC spray



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

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