

# Scheda Tecnica

## SENTIPLAST pittura per sentine

### CARATTERISTICHE

Pittura a base di clorocaucciù plastificato per resistere al contatto con acqua dolce e salata, gasolio ed olii minerali su sentine, paglioli, interno scafi e locali motori.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Legno già verniciato:** asportare vernici vecchie ed incoerenti con sverniciatutto (sverniciatore inodore) o carteggiare e sgrassare.

**Legno nuovo:** applicare una mano di primer Ironox C6.

**Ferro:** rimuovere eventuali presenze di ruggine carteggiando e spolverando. Applicare una passata di convertitore Ferroviso F3. Successivamente due mani di primer Ironox C6.

**Vetroresina:** abrasivare bene la superficie e ricondizionare il fondo con Grapper fondo epossidico bicomponente.






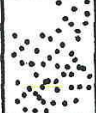
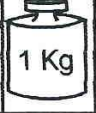







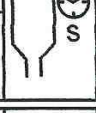




### FINITURA

Applicare due mani di Sentiplast con un intervallo di 24 l'una dall'altra.

### AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
8		DSU		DSU		5%-10%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
satinata		30'		1,400±0,050		5%-10%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
bianco traffico ral 9010 grigio zinco 82		4-5 ore.		41±2		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione	
si/si		12-18 ore		F/8 23"±2		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		Confezioni:	
12 mesi		24 ore		23°C		16,000- 2,500- 0,750 lt.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.