



# Spray

Articoli Tecnici per la Nautica

www.spraystore.it

06 96611007 3288379648

e-mail : ordini@spraystore.it

Servizio Schede Tecniche

## INTERNO SCAFI 8257

Codice 71090 GRIGIO - 71092 BIANCO

*Pittura di finitura per l'interno di imbarcazioni*

**NATURA E IMPIEGO :** Pittura opaca espressamente realizzata per una protezione efficace del legno, del ferro e della vetroresina all'interno degli scafi. E' un prodotto di finitura di rapida essiccazione e permette dopo breve tempo la pedonabilità. Dopo completa essiccazione resiste molto bene all'acqua dolce e salata, agli olii minerali, nafta, gasolio ecc.; e perciò è molto indicata per paglioli, pavimentazioni di imbarcazioni, sentine, locali motori ecc...

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Prodotto confezionato:**

Tipo di legante:		alchidico modificato
Viscosità a 20°C :	sec	180±20 Coppa Ford Ø 4
Peso specifico:	Kg/l	1,20±0,05
V.O.C.	g/l	430
Punto di infiammabilità:	°C	>21
Colore :		grigio chiaro, bianco

### SUPPORTO

L'interno scafi è un prodotto di finitura idoneo per tutti i tipi di supporti purchè adeguatamente preparati con antiruggini o sottofondi specifici .

**Legno nuovo:**

Il legno dovrà essere asciutto , stagionato, carteggiato e protetto con 2 mani di CROMOSTOP o altro primer monocomponente più una mano di SOTTOFONDO 8539.

**Legno già trattato:**

Se già trattato va sgrassato in precedenza con Diluente 6400/D o Diluente 6209 carteggiare, spolverare, quindi applicare due mani di Interno Scafi 8257 intervallate di 18 - 24 ore.

**Ferro:**

Il ferro dovrà essere esenta da ruggine o da calamina, asciutto sgrassato e protetto con 2 mani di RESOLUTION PRIMER.

**Vetroresina:**

La vetroresina dovrà essere lavata con detergenti, asciutta, carteggiata e protetta con 1 mano di FIBERGLASS 4175 o 1 mano di RESOLUTION PRIMER.

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Applicazione:		Pennello, rullo, spruzzo o airless
Diluizione:	%	Pennello o rullo 5 - 10 Diluente 277 Spruzzo o airless 10 - 30 Diluente 277 o Diluente 6209
Pulizia attrezzi:		Diluente 277 o Diluente 6209
Essiccazione a 20°C:		Fuori tatto in 1-2 ore
Sovraverniciatura:		Dopo 18 - 24 ore.
Temperatura di applicazione:	°C	Compresa fra +10 e +40
Umidità relativa:	%	Non superiore a 80
Spessore:		40 - 50 microns
Resa teorica:	m²/l	10-12 per mano allo spessore consigliato
Nota bene:		Si consiglia l'applicazione di almeno due mani

### MOVIMENTAZIONE, CONSERVAZIONE SICUREZZA

**Manipolazione:**

Usare mezzi di protezione individuale: guanti, occhiali, 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 08.2006





