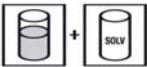


**S71090 – S71092 CLIPPER INTERNO SCAFI 8257**

					
Pennello o rullo 5-10% Spruzzo 10-30%	N° mani: 2	60' a 20°C	80-100µ	18 h a 20°C	4 m <sup>2</sup> /l allo spessore di 90 µ secchi

**Descrizione**

**Top coat**

Finitura di natura alchidica monocomponente, opaca di rapida essiccazione, indicata per la protezione dell'interno scafi, per la verniciatura di paglioli, sentine, locali motori.

**Colore**

Disponibile nei colori bianco cod. S71092 e grigio cod. S71090.

**Caratteristiche peculiari**

- Buone resistenze chimiche.
- Buona rapidità d'essiccazione.

Peso specifico (parte A): 1,17 ± 0,05 g/ml

**Preparazione del supporto**

**Primer monocomponenti Stoppani**

Carteggiare a secco con carta p 280-320

**Vecchie pitture**

Verificare la buona adesione del ciclo sottostante e carteggiare a secco con carta p 240-280

## Applicazione

A pennello, rullo o spruzzo pneumatico con aerografo convenzionale o HVLP.

Umidità relativa < 80%  
Temperatura >10 °C <35°C  
Temperatura supporto 5° > dew point

## Preparazione della miscela

### Pennello o rullo

		volume
S7109.	CLIPPER INTERNO SCAFI 8257.....A	1000 parti
S70020	DILUENTE 277 .....B	50-100 parti

### Spruzzo

		volume
S7109.	CLIPPER INTERNO SCAFI 8257.....A	1000 parti
S70020 o S70110	DILUENTE 277 o DILUENTE 6209.....B	100-300 parti

Ø ugello convenzionale e HVLP: 1.2-1.3 mm  
Pressione: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm  
N° di mani : 2  
Spessore consigliato: 80-100µ secchi (n°2 mani a spruzzo da 110µ umidi ciascuna)  
Intervallo minimo fra le passate: 18h a rullo pennello, 60' a spruzzo a 20°C  
Resa teorica mix A : 5 m<sup>2</sup> per 1 l di miscela allo spessore di 90µ  
Resa teorica mix A+B a spruzzo : 4 m<sup>2</sup> per 1 l di miscela allo spessore di 90µ  
Residuo solido in volume mix A+B a spruzzo: 39 %

## Essiccazione

	10°C	20°C	35°C
<b>Carteggiabile dopo</b>	<b>min. 14 gg.</b>	<b>min. 7 gg.</b>	<b>min. 72 h</b>
<b>Riverniciabile a spruzzo dopo</b>	<b>min. 36 h max. 48 h</b>	<b>min. 18 h max. 24 h</b>	<b>min. 9 h max. 12 h</b>

SCHEDA TECNICA N° S102-I  
REV. 03/2010

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns. migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.