

## MOTORI MARINI

### Smalto acrilico speciale spray

**elevatissima  
resistenza ad  
ambienti estremi**

Smalto acrilico speciale ad essiccazione rapida con elevata resistenza agli agenti atmosferici. La qualità delle sostanze impiegate assicura stabilità dei colori nel tempo e fedeltà alle tinte originali per ritocchi di motori marini, gambi e calandre. Resiste agli eventuali sversamenti di carburante possibili nei rifornimenti.

Si ottengono finiture brillanti, con buone resistenze agli sfregamenti ed alla lucidatura. Non idoneo per immersione continua.

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Bombola in banda stagnata da 15 bar  
Contenuto netto 400 ml  
Aspetto Bombola contenente liquido sotto pressione  
Colore Vario  
Odore Caratteristico di solvente  
Densità a 20°C 0,75 ÷ 0,80 g/ml  
Pressione a 20°C 4,0 ± 0,5 bar  
Pressione a 50°C 8,0 ± 0,5 bar  
Punto di infiammabilità inf. 0° C  
Viscosità Coppa Ford 4 11,2"  
Residuo secco in bombola Da 12,4% a 17,2%  
Granulometria al grindometro Da 0 a 2 Micron  
Lucentezza – Grado Gloss Da 15 a 84 Gloss  
Spessore 1 mano 7 – 10 Micron  
Spessore 3 mani 20 – 30 Micron  
Temperatura di resistenza 110 – 130°C

### TEMPI DI ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 10 minuti  
Asciutto al tatto: 20 minuti  
Asciutto in profondità: 24 ore  
Sovraverniciabilità: in ogni momento

### CONFEZIONI

400 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.