

## Propeller Primer

Código: **N6640.751**

### **PRIMÁRIO PARA HÉLICES, EIXOS E COLUNA DO MOTOR**

- BOA ADERÊNCIA
- EXCELENTE PROTEÇÃO
- RÁPIDA SECAGEM

### **CARACTERÍSTICAS**

Primário monocomponente à base de resinas sintéticas que têm boa aderência ao metal e a ligas metálicas no geral. Especialmente concebido para proporcionar uma boa adesão à antivegetativa Propeller, pode ser aplicado em todas as zonas metálicas submersas que necessitam de ser protegidas contra o vegetativo marinho, como por exemplo hélices, eixos, flaps, etc. É um primário que seca rapidamente, tem boas propriedades anticorrosivas e é de fácil aplicação.

### **FICHA TÉCNICA**

Mecanismo de Cura:	Evaporação do diluente
Densidade:	1.10 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	29%
Ponto de Inflamação:	+15 °C
Aparência:	Mat
Cor:	Cinzeno claro
Embalagens:	0,25 litros

### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

A superfície deve ser cuidadosamente preparada para obter o máximo de adesão do primário. Lixe com uma lixa grossa (grão 80 – 100) para preparar a superfície. Desengordurar completamente a superfície com Detersil e lavar com muita água. Não use solventes nem diluentes puros que não garantam uma limpeza perfeita. Para superfícies recém-pintadas, deve lixar suavemente com uma lixa fina (grão 200 - 500).

### **APLICAÇÃO**

Agitar cuidadosamente o produto, assegurando que nenhum sedimento permanece na parte inferior da embalagem. É recomendado que este produto seja aplicado com pincel e com uma espessura uniforme, mantendo a superfície molhada até ter uma camada uniforme. A tinta está pronta a ser usada e não necessita de ser diluída. Depois de pintar, limpe as ferramentas com diluente 6470.

## Propeller Primer

Código: N6640.751

**PRIMÁRIO PARA HÉLICES, EIXOS E COLUNA DO MOTOR**

### DADOS DE APLICAÇÃO

Tempo de Secagem (20 °C):	24 horas
Validade (20 °C):	/
Temperatura de Aplicação. min/ max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	/
Relação de mistura em volume:	/
Relação de mistura em peso:	/
Diluyente:	6470 só para limpeza
Espessura da camada molhada por demão:	60/80 µ
Espessura da camada seca por demão:	15/20 µ
Cobertura teórica por demão:	19,0-14,5 m <sup>2</sup> /L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	6 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	12 horas
Número de demãos:	1

### NOTAS


### REGRAS DE SEGURANÇA

Durante a aplicação em espaços fechados e durante a secagem, deve ser garantida uma ventilação adequada. O produto contém solventes que podem formar uma mistura explosiva quando combinados com o ar e expostos a uma chama, faísca ou descarga electrostática. Utilizar sempre uma lixa húmida. Durante aplicação da tinta e ao lixar, é recomendado o uso de óculos, máscaras, luvas e roupas de protecção, a fim de evitar a inalação.

**IMPORTANTE** As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes de laboratório precisos e na experiência, que garantem a qualidade do produto, se usado de acordo com as nossas recomendações. Os dados contidos neste documento estão sujeitos a modificações como resultado do desenvolvimento contínuo do produto. A Veneziani não aceita qualquer tipo de responsabilidade decorrente do uso que não respeite as recomendações desta ficha técnica, exceto nos casos especificamente autorizados pelos serviços técnicos da Veneziani. Esta edição substitui as anteriores.