

## Propeller

Código: 6440. ...

### **ANTIVEGETATIVA PARA HÉLICES, EJES Y PIES DE POPA**

- FÓRMULA POTENCIADA
- ELEVADA ADHERENCIA
- RESISTENTE A LA ABRASIÓN
- ACTIVA CONTRA LOS DIENTES DE PERRO

### **CARACTERISTICAS**

Antivegetativa de matriz dura formulada para el ejercicio en condiciones extremas como la protección de hélices, ejes, pies de popa, flaps, etc. Es libre de protóxido de cobre y compuestos organostánicos y por lo tanto compatible con todos los tipos de metales. Posee una óptima adherencia y un buen poder antivegetativo. El producto se debe utilizar junto con el Propeller Primer a fin de garantizar su perfecto funcionamiento. Su nueva fórmula ha mejorado la resistencia a la sobreprotección catódica.

### **DATOS TECNICOS**

Mecanismos de endurecimiento:	evaporación del disolvente
Peso específico:	1.30 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	45 %
Flash point:	+26 °C
Aspecto del film:	satinado
Color:	blanco, gris, negro
Confeción:	0,25 L

### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

Aplicar solo sobre Propeller Primer o en capas de Propeller en buen estado; no aplicar sobre antivegetativas preexistentes o directamente en el soporte, puesto que no se garantiza la adherencia.

### **PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION**

Mezclar manualmente la antivegetativa dispersando el contenido en forma homogénea. Aplicar dos manos de producto, espaciadas por un tiempo de recubrimiento mínimo de 6 horas. No varar el casco antes de 48 horas de la última mano aplicada. Se desaconseja la dilución; si fuera necesario, agregar el Diluyente 6470 hasta un máximo de 5% en volumen.

## Propeller

Código: 6440. ...

### ANTIVEGETATIVA PARA HÉLICES, EJES Y PIES DE POPA

#### DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	48 horas
Pot Life (20°C):	/
Temperatura de aplicación min - max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	/
Proporción a emplear en volumen:	/
Proporción a emplear en peso:	/
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6470 sólo para limpieza
Espesor de film húmedo por mano:	70 µ
Espesor de film seco por mano:	30 µ
Rendimiento teórico por mano:	15,0 m <sup>2</sup> /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	6 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	24 horas
Numero de capas:	2

#### NOTAS


#### NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicación en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilación. El producto contiene disolventes que, con el aire, pueden formar mezclas explosivas en presencia de llamas libres, chispas o cargas electroestáticas. Durante el lijado de las antivegetativas se recomienda usar máscaras y gafas, con el objeto de evitar la inhalación del polvillo. De todos modos lijar siempre en húmedo. Se sugiere el uso de gafas e indumentos de protección también durante la aplicación. Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS).

**INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES**

Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos.

Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.