

Speedy Carbonium

Black Blu toned Grey

ANTIVEGETATIVA BICOMPONENTE PARA ENBARCACIONES DE REGATA

- SUPERFICIE LISA Y DESLIZABLE
- ÓPTIMO PODER ANTIVEGETATIVO
- RÁPIDO SECADO
- BICOMPONENTE
- ADECUADA TAMBIÉN PARA ALEACIONES LIGERAS

Código: **6432....**

CARACTERISTICAS

Antivegetativa bicomponente de matriz medio dura basada en el uso de carbono como componente activo para mejorar sus prestaciones. Secado rápido (dos manos el mismo día) y película lisa. Se aplica por pulverización. Después de la aplicación la película puede ser lijada con papel n° 600 en húmedo, de manera de obtener una superficie extraordinariamente lisa.

Todos los colores son aplicables en embarcaciones de fibra de vidrio, madera, acero y aleación ligera (sobre fondos adecuados).

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: evaporación del disolvente

Peso especifico: $1.79 \pm 0.02 \text{ Kg/L}$

Solidos en volumen: 53 % Flash point: +25 °C Aspecto del film: opaco

Color: trad black, blu toned, grey

Confección: 0,75 / 2,50 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Esta antivegetativa se aplica sobre sí misma, en superficies nuevas o renovadas.

-Sobre Speedy Carbonium: lavar a alta presión, restablecer eventuales defectos y dejar secar bien.

- -Cascos nuevos en gelcoat: desengrasar con desengrasante y enjuagar con agua dulce y si aún quedaran residuos de ceras de molde, se aconseja un ligero lijado al agua con papel abrasivo n. 400 hasta la opacificación del gel coat. Imprimar con Adherglass o Adherpox.
- -Cascos nuevos de madera: lijado con papel 80-120. Imprimación con Adherpox.
- -Cascos nuevos de acero y aleación ligera: se sugiere chorro de arena SA 2½ o en alternativa disqueo ST3. Imprimación con Adherpox.

Se aconseja efectuar la extracción total de la vieja antivegetativa cada 3-4 años, obrando con desbarnizador Aquastrip.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar los componentes por algunos minutos a fin de asegurar la completa homogeneización. Agregar el componente B al componente A en las proporciones indicadas*, mezclar con atención y dejar reposar la mezcla por un tiempo de inducción de alrededor de 1 hora. Aplicar el producto por pulverización (dilución 5-10% con Diluyente 6470). Esperar por lo menos 4 horas (a 20°C) para la aplicación de la segunda mano y reforzar con una tercera toda la línea de flotación y el timón. Si se considera necesario lijar en húmedo, después de 24 horas desde la última mano, con papel abrasivo n. 600, hasta completa homogeneidad de la superficie.

Puede permanecer al aire libre hasta un máximo de 30 días, sin que esto modifique sus prestaciones.

 Versión
 4
 Fecha de revisión
 30/03/2016
 1 / 2



Speedy Carbonium

Black Blu toned Grey

ANTIVEGETATIVA BICOMPONENTE PARA ENBARCACIONES DE REGATA

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°c): 12 horas
Pot Life (20°C): 48 horas
Temperatura de aplicación min - max+5/+35 °C
Endurecedor: 6432.999

Proporciòn a emplear en volumen: 2:1
Proporciòn a emplear en peso: 67:33
Disolvente/Disolvente para limpiar: 6470
Espesor de film hùmedo por mano: 100μ Espesor de film seco por mano: 50μ Rendimiento teòrico por mano: $10,6 m^2/L$ Tiempo de cobertura max. $(20^{\circ}C)$: 4 horas

Tiempo de cobertura max. (20°C): / Numero de capas: 2

NOTAS

Datos para aplicación a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1.4 / 1.6 mm.	0.018 / 0.021
Presiòn del aire	3.0 / 3.5 bar	100 / 120 bar / boquilla
Proporciòn de compreciòn		30 : 1

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 máscara y gafas, de manera de evitar la inhalación del polvillo. De todos modos lijar siempre en húmedo. Se sugiere el uso de gafas e indumentos de protección, incluso durante la aplicación. Antes del uso leer los pàrrafos 7-8 de fichas de datos de securidad (FAS).INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASESEnvases 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.\nEnvases 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.

Código: 6432....