

Antiskid Powder

Código: 6530.005

ADITIVO PARA ESMALTES CON GRANULOMETRÍA SELECCIONADA

- NO ABRASIVO
- FÁCIL EMPLEO
- POSIBILIDAD DE APLICACIÓN POR PULVERIZACIÓN
- ÓPTIMA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

CARACTERISTICAS

Es un polvo con granulometría seleccionada de material plástico, inodoro, por utilizar como aditivo antideslizante en pinturas para pavimentos y/o cubiertas de embarcaciones. Posee óptimas características mecánicas y resistencia al ambiente marino.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento:	/
Peso específico:	0,30 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	100 %
Flash point:	/
Aspecto del film:	/
Color:	/
Confección:	0,15 Kg

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Agregar al esmalte ya catalizado en un porcentaje que puede variar del 4% al 5% en volumen, de acuerdo con las necesidades. Mezclar minuciosamente antes y durante la aplicación.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Normalmente una adición del 4-5% en volumen en el producto listo para el uso, permite la aplicación de dos manos con un óptimo efecto funcional y estético. Mezclar con frecuencia la pintura aditivada: el granulado tiende a flotar. Aplicar siempre 2 manos. Con la confección de 0,15 kg se obtienen de 3 a 5 litros de producto antideslizante listo para el uso.

Antiskid Powder

Código: 6530.005

ADITIVO PARA ESMALTES CON GRANULOMETRÍA SELECCIONADA

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C): /
 Pot Life (20°C): /
 Temperatura de aplicación min - max /
 Endurecedor: /
 Proporción a emplear en volumen: /
 Proporción a emplear en peso: /
 Disolvente/Disolvente para limpiar: /
 Espesor de film húmedo por mano: /
 Espesor de film seco por mano: /
 Rendimiento teórico por mano: /
 Tiempo de cobertura min. (20°C): /
 Tiempo de cobertura max. (20°C): /
 Numero de capas: /

NOTAS

NORMAS DE SEGURIDAD

Conservar fuera del alcance de los niños. No respirar los polvos. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. El producto no requiere etiquetado CEE. 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 esponga 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.