

Ticoprene

Código: 6420.906

PRIMER ALUMINIZADO AL CAUCHO CLORADO

- IMPERMEABILIZANTE
- NOTABLE RESISTENCIA Y ADHERENCIA
- ELEVADO PODER AISLANTE
- FACILIDAD DE EMPLEO

CARACTERISTICAS

Primer aluminizado al caucho clorado monocomponente. Pintura marina de uso general, adecuada para el mantenimiento de carenas y estructuras de madera y acero. Se puede aplicar sobre primer cincados, fondos monocomponentes y bicomponentes. Se usa también como revestimiento sellador para viejas antivegetativas. Buena resistencia a la inmersión continua en agua dulce y salada.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento:	evaporación del disolvente
Peso específico:	1.26 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	32 %
Flash point:	+26 °C
Aspecto del film:	opaco
Color:	aluminio
Confeción:	0,75/ 2,5 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies a pintar deberán estar limpias, secas y libres de agentes contaminantes.

Madera nueva o renovada: la humedad del soporte no debe ser > 18%. Lijar con papel 100- 120 grit, soplar con aire limpio y seco. Aplicar una primera mano de Ticoprene diluida al 25% con diluyente 6470, sucesivamente aplicar 2 o 3 manos del mismo producto, no diluido.

Acero: ligar con papel 80 -100 grit, soplar con aire limpio y seco. Aplicar 3 manos de Ticoprene.

Como aislante para antivegetativas viejas o desconocidas: lavar a alta presión y sucesivo lijado. Aplicar 1 mano de Ticoprene.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar el producto por cinco minutos con agitador mecánico, de manera de asegurar la completa homogeneidad. El producto está listo para su aplicación con rodillo o pincel. Si fuera necesaria una dilución, agregar Diluyente 6470 hasta un máximo del 5% en volumen; para la aplicación por pulverización, diluir hasta un máximo del 10%. Aplicar un espesor homogéneo con una secuencia de pasadas cruzadas. Para asegurar los mejores resultados, este producto se debe de aplicar cuando la temperatura del soporte es superior a 7°C. De todos modos dicha temperatura debe ser por lo menos 2°C superior al punto de rocío circunstante.

Ticoprene

Código: 6420.906

PRIMER ALUMINIZADO AL CAUCHO CLORADO

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	24 horas
Pot Life (20°C):	/
Temperatura de aplicación min - max:	+5/+32 °C
Endurecedor:	/
Proporción a emplear en volumen:	/
Proporción a emplear en peso:	/
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6470
Espesor de film húmedo por mano:	188 µ
Espesor de film seco por mano:	60 µ
Rendimiento teórico por mano:	5,3 m ² /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	8 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	/
Numero de capas:	1-4

NOTAS

Datos para aplicación a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1,7/2,2 mm.	0,017/0,023 inch.
Presión del aire	3,5/4,5 atm.	/
Proporción de compresión	/	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 y cargas electroestáticas. Se recomienda el uso de gafas, máscaras, guantes e indumentos de protección. 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.