



PV. Antifouling Pesqueros

DESCRIPCIÓN

Antifouling autopulimentable de solubilidad controlada y libre de estaño. Proporciona una superficie autocontrolada y activa durante el tiempo de vida esperado.

PROPIEDADES

- Se pueden aplicar 150 micras por capa. (Efectividad de hasta 36 meses para 300 micras secas aplicadas en dos capas).
- Facilidad de aplicación.
- Repintable sobre gran variedad de antifouling.
- Buena resistencia al impacto.
- Cumple con la IMO Antifouling Systems Convention.

USOS RECOMENDADOS

Para la obra viva de los barcos, y en especial:

- Velocidades medias/bajas (de hasta 14 nudos y con actividades próximas al 50 %)
- Embarcaciones de media altura, bajura y costa.

Desarrolla sus prestaciones máximas en aguas cálidas o templadas, y velocidades medias-bajas.

INTERIOR	<input type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input type="checkbox"/>
INMERSIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>		
TRABAJOS EN TALLER	<input checked="" type="checkbox"/>	CAMPO	<input type="checkbox"/>
NUEVA CONSTRUCCION	<input checked="" type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE: marino

Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Semi-mate	Azul, negro y rojo	Un componente
DISOLVENTE	PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS
VD-200 P	1,60 ± 0,05 g/ml	51 ± 2%
ESPELOR SECO	ESPELOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
100 / 150 µm	200 / 300 µm	5,1 m ² /l para 100 µm secas 3,4 m ² /l para 150 µm secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 100 µm secas) Tacto: 2 hora Total: 8 horas	Consigo mismo	(Para 100 µm secas) Mínimo 8 horas Máximo 6 meses

TABLA DE SECADOS 60% HR Y 100 µm secas

Temperatura	Seco tacto	Seco total	Seco para reflotar
5°C	8 horas	24 horas	36 horas
10°C	4 horas	16 horas	24 horas
20°C	2 horas	8 horas	14 horas
30°C	1 hora	5 horas	10 horas

Tiempo para reflotar es el tiempo para poner en inmersión o botadura. El máximo es de 3 meses.

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

45° C (temperatura seca)

PV. Antifouling Pesqueros

Instrucciones de aplicación

TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Aplicable sobre soportes de acero, madera, ferrocemento o fibra. No aplicar nunca sobre cascos de aluminio o metales de aleación ligera.

- Repintados: la superficie debe estar seca y libre de "fouling", sales u otros contaminantes. Eliminar las sales y suciedad mediante agua a alta presión (250-300 bars). Los restos de vegetación o animales se sacan mediante rascado con espátula o cepillo. Las zonas oxidadas o dañadas deben repararse con el sistema de pintado recomendado. Si se desconoce el antifouling existente, y como recomendación general, sellar previamente con el producto CC01-PV. CHLOR PRIMER.
- Obra nueva: aplicar el sistema recomendado por el fabricante según sea el soporte de acero, madera, ferrocemento o fibra.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

¡Importante!: homogeneizar bien el producto antes de usar para que la superficie contenga las mismas proporciones de sustancia activa y no disminuir el rendimiento del producto.

Producto al uso. Diluir en condiciones muy específicas sólo con diluyente VD-200 P.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5 %	NA	NA
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5 %	NA	NA
Pistola aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10%	0,055" a 0,065"	3 – 4 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	0,017" a 0,025"	150 - 200 bars

CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 35 °C (recomendada entre 15-20 °C).

Temperatura del sustrato: 3°C por encima del punto de rocío.

La humedad relativa debe estar por debajo del 90%.

Durante la aplicación y el secado, evitar la exposición directa al sol y prever una ventilación suficiente en atmósferas confinadas.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: 21°C < PI < 55°C.

VOC: 460 g/l

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web: www.pinturasvillada.com

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 1 l, 4 l y 20 l.

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 35°C

Para más información ver Boletín Técnico 006.Ed.01-13. Antifouling

Rev. Marzo'13



Carretera Villalón, 9-11. 34340 Villada (Palencia), España
Teléfono: (34) 979 847 251 - Fax: (34) 979 847 263
central@pinturasvillada.com - www.pinturasvillada.com