

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Danboline protege pantoques, cabinas y mamparos contra el desgaste y la penetración de la humedad. Danboline resiste el vertido de aceite y combustible y se limpia con facilidad.

- * Alta opacidad para una excelente capacidad de cobertura
- * Muy resistente
- * Disponible en diversos colores

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YMA100-Gris, YMA102-Blanco No todos los colores, ni todos los tamaños están disponibles en todos los países.
Acabado	Brillo
Densidad	1.05
Sólidos en volumen	48% promedio
Tiempo habitual de almacenamiento	2 año(s)
VOC	411 g/l
Tamaño del envase	750 ml 2.5 l

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

	Intervalo de repintado			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Seco al Tacto	16 horas	8 horas	6 horas	3 horas

	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Recubierto por	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Danboline	36 horas	4 días	24 horas	3 días	16 horas	2 días	12 horas	1 día

APLICACIÓN Y USO**Preparación****SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS**

En buen estado: Lavar con Super Cleaner, enjuagar con agua dulce y dejar secar. Frote con un papel de lija del 180-220.

En mal estado: Elimine todos los revestimientos anteriores y aplique una imprimación al sustrato.

IMPRIMACIONES: Todas las preparaciones de sustratos sin tratar se abordan en las correspondientes fichas técnicas de las imprimaciones.

MADERA SIN TRATAR: Aplique una imprimación con One UP o Interprotect.

ACERO: Aplique una imprimación con One UP o Interprotect.

ALUMINIO: Aplique una imprimación con One UP o Interprotect.

FIBRA DE VIDRIO (CAPA GELIFICADA): Lavar con Super Cleaner, enjuagar con agua dulce y dejar secar. Lijar con papel de grano 180-220P. Debe prestar especial atención al anverso de la fibra de vidrio trabajada con molde. No es preciso dar una imprimación.

Método

Lije la imprimación con un papel de lija seco o al agua de grano 180-280. Quite el polvo con un trapo. Aplique 1-2 capas.

Consejos

Mezcla Agítelo bien antes de usar.

Disolvente Disolvente n° 1 (disolvente 910 para pulverización)

Limpiador Disolvente n° 1

Control de ventilación y humedad Aplicar con buena ventilación y ambiente seco.

Pistola convencional Presión: 3-4 bar; Tamaño de la boquilla: 1,2 mm. Diluya aproximadamente al 20% con disolvente 910.

APLICACIÓN A PISTOLA SÓLO PARA USO PROFESIONAL.

Otros Para conseguir una mayor protección contra la absorción de humedad y la ósmosis en los pantoques, utilice Gelshield.

Algunos puntos importantes

La temperatura del producto debe estar entre 15 y 35°C.

La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C.

La temperatura del sustrato debe estar entre 5°C y 35°C.

Danboline

Acabados

Pintura protectora para pantoques



Compatibilidad/substratos	Está indicado para todos los substratos que se especifican. Recubrir sólo con pinturas monocomponentes.
Número de capas	1-2 capas
Rendimiento	(Teórico) - 12.3 m ² /l a brocha (Práctico) - 11.0 m ² /l
DFT recomendado por capa	40 micras seco
WFT recomendado por capa	82 micras húmedo
Métodos de aplicación	Brocha, Pistola convencional, Rodillo

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenamiento

INFORMACIÓN GENERAL:

Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de Danboline, compruebe que entre uso y uso el envase está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Mantener el producto en lugar fresco y seco, fuera de la exposición a la luz solar directa.

TRANSPORTE:

Danboline debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra hasta su utilización.

Seguridad

GENERAL:

Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada a este tema, que también puede solicitar a nuestra línea de ayuda técnica.

VERTIDOS:

No tire latas ni vierta pintura en cursos fluviales; utilice las instalaciones destinadas a este propósito. Antes de eliminarlas, es mejor dejar que las pinturas se endurezcan.

No se eliminarán restos de Danboline a través de los conductos ordinarios de eliminación de residuos urbanos ni se arrojarán a vertederos sin el oportuno permiso. El vertido de restos debe acordarse con las autoridades competentes.

NOTAS IMPORTANTES

La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.