	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-226
	SELLADOR AQUA DUTY MADERA	VERSIÓN: 0
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 8/Sep/2023
	I+D PINTURAS	Página 1 de 3

1. DESCRIPCIÓN

Sellador 100 % acrílico base agua, para llenar los poros de la madera. Protege y prepara la madera para el acabado final.

El producto se ofrece al mercado en presentación de 1/4 galón, 1 galón.

2. CARACTERÍSTICAS

Bajo olor
 Bajo contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles VOC
 Rápido secado
 Fácil aplicación
 Alto poder de relleno
 Excelente lijabilidad

3. PROPIEDADES FÍSICAS

Sólidos por Volumen	33 - 35 %
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	Menor a 150 g/l
Densidad (25°C)	4.6 - 4.8 kg/gal
Viscosidad Copa Ford N°4 (25°C)	18 - 25 segundos
Acabado	Mate

4. PROPIEDADES DE APLICACIÓN

Método de aplicación	Brocha/Pistola
Solvente de dilución y limpieza	Agua
Dilución	El producto no requiere dilución
Tiempo de secado para lijar	30 - 60 minutos
Espesor de película húmeda recomendado	85 - 115 µm
Espesor de película seca recomendado	30 - 40 µm
Rendimiento teórico a 35 µm de película seca (1 mano)	35 - 37 m2/gal

Las propiedades de aplicación son medidas a T: 25°C.

Los datos mencionados son orientativos, el tiempo de secado puede variar dependiendo del espesor de película, humedad, temperatura, ventilación en el lugar de aplicación, etc.

El método de aplicación, dilución e irregularidades de la superficie alteran el rendimiento del producto.



APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL





PINTA, PROTEGE Y DECORA. ¡SAPOLIN ES MÁS

www.invesa.com

www.pintaresfacil.com




 LaPinturaSapolin
 Pintura Sapolin oficial

 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-226
	SELLADOR AQUA DUTY MADERA	VERSIÓN: 0
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 8/Sep/2023
	I+D PINTURAS	Página 2 de 3

5. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para repintes de madera, retirar totalmente la pintura anterior con Removedor Sapolin, dejar actuar el producto durante 15 minutos y retirar la pintura con espátula. Luego lavar muy bien la superficie con agua y cepillo para eliminar los residuos de removedor. Dejar secar la superficie. Lijar la madera con papel abrasivo N° 220 o 240.

Resanar los defectos mayores que puedan afectar el acabado final de la madera. Lijar la madera con papel abrasivo N° 220 o 240.

La madera nueva se debe lijar con papel abrasivo N° 180 o 220. Siempre se debe lijar en el sentido de la veta, evitar lijar en sentido cruzado, ejercer la misma presión de lijado para conseguir un acabado más uniforme de la madera. Es importante tener en cuenta el tipo de madera para seleccionar el papel abrasivo.

Entre manos de sellador, siempre lijar con un papel abrasivo de número superior al utilizado en el lijado anterior. Se recomienda el siguiente tren de lijado: N°180, luego N°240 y finalmente N°320. Lijar la madera siempre en el sentido de la veta y hasta que la superficie quede completamente mate y no se observen partes brillantes.

6. CONDICIONES DE APLICACIÓN

El sustrato debe estar a una temperatura mínima de 10°C y debe estar como mínimo 3°C por encima del punto de rocío del aire. La temperatura y humedad relativa deben medirse en las inmediaciones del sustrato. La temperatura máxima a la que debe estar el sustrato es de aproximadamente 40°C y la humedad relativa debe ser máximo 85%.

Agitar muy bien el producto antes de su uso con ayuda de una espátula limpia. Cuando la pintura se aplique en espacios confinados, asegurarse de que estos dispongan de la ventilación adecuada durante los procesos de aplicación y secado.

Usar protección respiratoria para protegerse del polvo generado durante el proceso de lijado.

7. SISTEMA RECOMENDADO

. Sellar la madera con Sellador Aqua Duty Madera, aplicar el número de manos de acuerdo al tipo de acabado que se desee lograr: poro abierto (1 mano), semiabierto (2 manos) o cerrado (3 manos).

. Aplicar 2 - 3 manos de Barniz Aqua Duty Madera

No aplique espesores altos por mano.



APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL





PINTA, PROTEGE Y DECORA. ¡SAPOLIN ES MÁS

www.invesa.com

www.pintaresfacil.com




 laPinturaSapolin
 Pintura Sapolin oficial

 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-P-226
	SELLADOR AQUA DUTY MADERA	VERSIÓN: 0
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 8/Sep/2023
	I+D PINTURAS	Página 3 de 3

8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

La vida útil del producto es su envase original es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación. El recipiente debe estar cerrado herméticamente y debe ser almacenado lejos de fuentes de ignición, bajo techo en un área fresca y seca, a una temperatura entre 10-30°C.

9. CONDICIONES DE SEGURIDAD

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos, usar equipos de protección apropiados como guantes, gafas y protección respiratoria. Respete los avisos de precaución que aparecen en la etiqueta del envase.

Usar todo el contenido del producto para evitar la generación de desperdicios. No vierta el producto en desagües, suelo, quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja o contenga el material para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Disponga de los residuos respetando las normas y regulaciones locales.

Para mayor información consultar la hoja de seguridad del producto.

Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPROQUIM®. Servicio las 24 horas. Teléfonos: 018000 91 60 12 o desde celular 601 288 60 12.

10. GARANTÍA

Invesa S.A ofrece plena garantía de las especificaciones de este producto. Las aplicaciones aquí consignadas son resultado de nuestra experiencia más no se convierten en garantía, cada usuario debe buscar las mejores condiciones para su aplicación.

Para mayor información comuníquese al 604 334 27 27 opción 1 Servicio al Cliente o al correo electrónico contactenos@invesa.com.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Profesional Tecnológico I Pinturas Fecha: 07/Sep/2023	Cargo: Gerente Centro Tecnológico Fecha: 08/Sep/2023	Cargo: Gerente Centro Tecnológico Fecha: 08/Sep/2023



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



PINTA, PROTEGE Y DECORA. ¡SAPOLIN ES MÁS

www.invesa.com

www.pintaresfacil.com



 laPinturaSapolin

 Pintura Sapolin oficial