

## MADETEC AQUA P-100

### Ideal para decorar y proteger muebles decorativos

#### DESCRIPCIÓN

Madetec Aqua es un producto base agua de rápido secado, es 2 en 1, porque sella y da acabado. Protege y decora la madera de uso interior que no esté expuestas a luz directa del sol o a humedad permanente, dando a la madera una apariencia natural de alta tersura. Es resistente al salpique de licores, alcohol, vinagre y alimentos. Puede ser usada en madera sólida, chapillas, tableros aglomerados (partícula-fibra) y/o tableros contrachapados.

#### USOS

Muebles, puertas, closets, mesas y demás elementos decorativos de madera.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alta transparencia
- ✓ Buena resistencia química
- ✓ Fácil aplicación y buena lijabilidad
- ✓ Bajo olor y bajas emisiones de VOC

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Densidad / I-048-04	3.83	3.93	kg/gal
Porcentaje solidos por peso / I-098-10	28	32	%
V.O.C. a 25 micrones de película seca	136.08		gr/l
Viscosidad / I-048-02	30	40	KU

#### INSTRUCCIONES DE USO

##### Preparación de la Superficie

La superficie debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas. Lije la madera nueva con papel No. 180 ó 220 y para repintes de madera, retire totalmente la pintura anterior con Removedor de pintura Re.1020, limpie la superficie y lije la madera con papel No. 220 ó 240. Resane bien las imperfecciones con Madeborder y lije con papel N°220.

##### Preparación del producto y Aplicación

Revuelva bien el producto antes de aplicar.

Se recomienda aplicar Madetec Aqua con pistola convencional con pico de fluido 1.8 ó 2.0. Como sellador aplique directamente a la madera el número de manos de acuerdo con el tipo de acabado que

se desee lograr: poro abierto, semi abierto o cerrado, dejando secar 1 hora entre manos (25°C) y lijando con papel N°280 ó 320, y lije la última capa con papel N°400. Para dar acabado, aplique 2 manos del Madetec Aqua. Lave el equipo de aplicación con agua.

El tiempo de secado (25°C) al tacto es de 1 hora, al manejo 3 horas y total 7 días.

**NOTA:** No aplique espesores altos por capa (Máximo 2 mils por capa) y tenga en cuenta el punto de rocío en el área de aplicación, ya que es crítico en la aplicación de estos productos (temperatura superficie debe estar 3°C por encima de la temperatura de rocío y la humedad relativa máximo al 80%).

## RENDIMIENTO

38.45 m<sup>2</sup>/galón a 25 micrones de película seca. El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales y el espesor requerido

## PRESENTACIONES

1/4 gl – 0.946 Litros

1 gl – 3.785 Litros

5 gl – 18.925 Litros

## CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
P-100 Sellalaca Incoloro	10128062 Cuarto
P-100 Sellalaca Incoloro	10114905 Galón
P-100 Sellalaca Incoloro	10115317 Caneca

## ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y mascarilla de cartucho para solventes orgánicos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, ya que el producto desprende vapores que podrían entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene en los recipientes originales cerrados, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo en un área fresca, seca y bien ventilada, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Disponga

de los residuos respetando las normas y regulaciones locales. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos).

### **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico. En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 325 25 23.

#### **NOTAS LEGALES:**

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de Calidad /Ambiental/ Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001