

## MADETEC TINTES BASE SOLVENTE

### MD3XX

#### DESCRIPCIÓN

Productos para interiores, especialmente formulados para el entintado de la madera en forma rápida, uniforme y resaltando el jaspe, con elegantes colores naturales.

#### USOS

Recomendados para entintar directamente todas las variedades tropicales de madera de nuestro medio, incluyendo plywood, MDF y otros.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Fácil aplicación.
- Realza la veta natural de la madera.
- Secado rápido.
- Uso interior.
- Disponible en cartilla de colores.
- No contiene plomo ni mercurio.



#### PRESENTACIONES

1 Litro

Galón: 3,785 Litros

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR		UNIDADES
Composición	Colorante dispersos en solvente		-
Peso por galón	3.00 – 3.20		kg/gal
% Sólidos por peso	1.7 – 2.3		%
Dilución	Thinner corriente		3 gal de Thinner por gal de tinte
Métodos de aplicación	Mecha o pistola		-
Secado a 25°C	Tacto		3 min
	Repinte		5 min
Colores	MD300 Amarillo Rojizo	MD310 Café Rojizo	MD317 Miel
	MD301 Amarillo	MD311 Caobilla	MD318 Roble Oscuro
	MD303 Rojo	MD312 Cristóbal	MD320 Caoba Claro
	MD306 Verde	MD313 Negro	MD321 Castaño Natural

	MD307 Castaño	MD314 Nogal	MD324 Teca
	MD308 Café Oscuro	MD315 Roble Claro	MD326 Café Claro
	MD309 Cenízaro	MD316 Cherry	MD339 Palo Rosa

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de la Superficie

La superficie debe estar limpia, seca y libre de recubrimientos previos, polvo, grasa y otros contaminantes. Lije la madera para asegurar adhesión y tersura. Rellene la madera con masilla si lo requiere.

### Preparación del producto y Aplicación

Agite vigorosamente el tinte antes de usar. Aplique directamente el producto con mecha o pistola, o diluya de acuerdo a la intensidad de color deseada, ya sea directo sobre la madera o sobre sellador. Si desea intensificar el color, puede dar una segunda capa de tinte. Deje secar al menos 30 minutos. Aplique el Sellador Transparente. Trate la superficie con el Barniz Transparente en el nivel de brillo de su selección. Este tinte es compatible con sistemas alquídicos, base agua, nitro-celulósicos y poliuretano.

## SINTOMAS POR EFECTO DE EXPOSICIÓN

*Contacto con los ojos y/o piel:* Causa irritación. El contacto prolongado o repetido en ojos puede causar conjuntivitis, lagrimeo o severa irritación de ojos. En piel puede causar dermatitis, pérdidas de grasa.

*Inhalación:* Causa irritación del tracto respiratorio. Puede causar mareos, dolor de cabeza, náuseas, vómito, depresión del sistema nerviosos central efectos anestésicos o narcóticos.

*Ingestión:* La ingestión puede causar inflamación pulmonar y daños debido a la aspiración del material dentro de los pulmones, diarrea, trastorno gastro-intestinal, dolores abdominales, depresión del sistema nerviosos central, efectos anestésicos o narcóticos.

## PRIMEROS AUXILIOS

*Contacto con los ojos y/o piel:* Elimine todo material presente. Lave con abundante agua al menos durante 15 minutos.

*Inhalación:* Traslade a la persona afectada al aire libre.

*Ingestión:* No induzca al vómito. Coloque al paciente de manera que este cómodo, con su ropa holgada. Busque inmediatamente atención médica si cualquiera de los síntomas persiste.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Aplique en ambientes ventilados. Lávese bien las manos con agua y con jabón después de la manipulación del producto. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto con el suelo. Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Evite la descarga a fuentes de agua. Consulte la Hoja de seguridad MSDS para más detalles de seguridad y de uso, respectivamente.

*Equipo de seguridad recomendado:* Anteojos de seguridad y guantes impermeables.

### **PELIGRO: LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES**

Mantener herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de inflamación. No fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Almacenar en un lugar fresco. En caso de incendio utilice como medio de extinción: Espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. *Tipos de extintores:* B y/o C.

*Producto para uso industrial.*

*En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y presente la etiqueta.*

*Manténgase fuera del alcance de los niños.*

### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

[servicioalclienteCR@pintuco.com](mailto:servicioalclienteCR@pintuco.com)

[servicioalclienteSV@pintuco.com](mailto:servicioalclienteSV@pintuco.com)

[servicioalclienteGT@pintuco.com](mailto:servicioalclienteGT@pintuco.com)

[servicioalclienteHN@pintuco.com](mailto:servicioalclienteHN@pintuco.com)

[servicioalclientePA@pintuco.com](mailto:servicioalclientePA@pintuco.com)

[servicioalclienteNI@pintuco.com](mailto:servicioalclienteNI@pintuco.com)

### **FABRICANTE**

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

[www.protectopinturas.com](http://www.protectopinturas.com)

### NOTAS LEGALES:

Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos y exactos al momento de escribirlos pero pueden ser susceptibles de modificaciones periódicas a la luz de nuestra experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de nuestros productos. Cualquier persona que utilice el producto sin consultar con anterioridad el funcionamiento del producto lo hace bajo su propio riesgo.