

## PINTULUX® FAST DRY

### Excelente Durabilidad en Interiores y Exteriores

#### DESCRIPCIÓN

Esmalte alquídico de acabado brillante de primera calidad, elaborado con resinas de alta tecnología y pigmentos de excelente opacidad, que proporciona un altísimo cubrimiento al acabado y máxima durabilidad. Es de muy rápido secado y fácil de lavar, por lo que está recomendada para el uso en interiores y exteriores. No contiene plomo ni mercurio, ni ningún otro aditivo tóxico.

#### USOS

Pintulux Fast Dry Rápido Secado posee una excepcional durabilidad en exteriores e interiores. Recomendado para:

- ✓ Estructuras metálicas expuestas al exterior
- ✓ Tanques de almacenaje
- ✓ Cercas metálicas
- ✓ Tuberías para conducir líquidos
- ✓ Señalizar avisos de prevención y peligro

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Libre de pigmentos de plomo
- ✓ Secado altamente rápido
- ✓ Ideal para mantenimiento liviano
- ✓ Uso exterior e interior
- ✓ Ideal para zócalos y maquinaria en general
- ✓ Adherencia metal 100%
- ✓ Base de tinte con posibilidad de cientos de colores
- ✓ Acabado altamente brillante

#### PRESENTACIONES

¼ galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros

Tanque de 5 galones: 18,925 Litros



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES	NORMA
Peso por galón	4.30 – 4.50	kg/gal	ASTM D1475
Sólidos por peso	54 – 57	%	ASTM D1644
Sólidos por volumen	37 – 40	%	-
Viscosidad	75 - 80	KU	ASTM D562
Brillo a 60°	85 mínimo	UB	ASTM D523
			ASTM 2457
Contenido de VOC	490 – 530	g/L	MÉTODO EPA 24
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	-	-
Limpieza del equipo	Thinner 1920 o Aguarrás	-	-
Secado a 25°C	Tacto	30 min	ASTM D1640
	Repinte	2 h	
Dilución	Producto listo para aplicar.	Máximo 1/8 de	-
	Si lo desea use Thinner 1920 o Aguarrás	solvente por galón de pintura	

*Propiedades referidas al blanco de línea*

## RENDIMIENTO

55-59 m<sup>2</sup>/gal Teórico a 1 mils EPS (Espesor de película seca)

El rendimiento recomendado para este producto a 5.2 mils húmedos (2 mils secos) es de 28.5 m<sup>2</sup> por galón.

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de la Superficie

La superficie deberá estar seca, limpia de polvo, grasa y otros contaminantes.

*Metal Ferroso:* El óxido deberá removerse utilizando métodos convencionales de limpieza que van desde el uso de solventes, acondicionador de metales 400C100, cepillo de alambre, removedor de pintura hasta chorro de arena comercial (SSPC-SP6) dependiendo del grosor de la capa de óxido. Se recomienda el uso de un primario como Anticorrosivo Y-585 o Anticorrosivo Y-586. Termine con dos capas de Pintulux Fast Dry. Para aplicación entre manos espere 2 horas.

*Metal Galvanizado o Aluminio:* No utilice chorro de arena. Como primario utilice Corrotec acabado Mate. Termine con dos manos de Pintulux Fast Dry.

*Madera Nueva:* Limpie la madera de impurezas. Lije la madera con lija #220 para asegurar tersura y adherencia. Aplique una capa de Madetec Sellador Blanco MD600. Deje curar y lije de nuevo con lija #220 para eliminar. Puede aplicar una segunda capa de MD600 si lo desea

*Madera previamente pintada:* Lije la madera, haciéndolo con más intensidad en las partes brillantes.

*Concreto:* Se recomienda que el concreto tenga mínimo 30 días para estar bien fraguado y evitar la saponificación, preferiblemente con poca porosidad. Si tiene grietas, repararlas con Masilla 8512. Aplicar como base una capa del Sellador Antialcalino 5212, o en su defecto una o dos capas de Sellador 633. Terminar con dos capas de pintura Fast Dry.

*Concreto previamente pintado:* Si la pintura anterior está en buenas condiciones lijar bien para mejorar la adherencia y si está en malas condiciones elimínela en su totalidad y luego aplicar el primario como si fuera nuevo. Termine con dos capas de Pintulux Fast Dry. Entre manos esperar de 2 horas.

### **Preparación del producto y Aplicación**

El producto viene listo para uso sin necesidad de adicionar solvente. Si desea diluirlo, se recomienda agregar como máximo 1/8 de galón de Thinner 1920 ó Aguarrás por cada galón de pintura.

Agite la pintura completamente con movimientos hacia arriba para asegurarse de obtener un color uniforme. Aplicar con brocha, rodillo o pistola en capas delgadas para evitar la formación de burbujas, arrugamiento y retraso en el curado. Con la aplicación a dos manos se obtienen mejores resultados. Proveer condiciones de buena ventilación para lograr un secado eficiente.

### **PRECAUCIONES**

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte a la Hoja de Seguridad para más detalles.

### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica de Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente Tel: (507) 303-9000

También se pueden enviar sus inquietudes a la siguiente dirección electrónica:

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

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

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 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, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.