

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético a base de aceite, acabado brillante, alta resistencia a la intemperie para garantizar una durabilidad prolongada, excelente cubrimiento, adherencia y alta lavabilidad. En variada gama de colores entremezclables.

USOS

- Para la protección y decoración de puertas, ventanas, rejas, rodapiés, muebles, juguetes y estructuras de metal y de madera. Para maquinaria, equipo, tanques, escaleras, identificación de tuberías. Uso en ambientes interiores y exteriores.

ESPECIFICACIONES

Acabado	Brillante y Mate
Peso neto por galón	3,44 a 4,39 kilos
Número de manos recomendado	2 a 3 manos
Rendimiento práctico aproximado	
Sobre superficie nueva	20 a 25 m ² / galón a 3 manos
Sobre repintado con color similar	40 a 50 m ² / galón a 2 manos
Sobre repintado con color diferente	30 a 40 m ² / galón a 3 manos
Método de aplicación	Brocha o pistola
Solvente PINTUCO para la reducción	121.001/121.006
Tiempo de secamiento a 25°C y humedad relativa del 60%	
Al tacto	1 a 2 horas
Segundas manos	4 a 6 horas

PREPARACION DE SUPERFICIE

- Limpiar y secar la superficie a pintar.
- Reparar los defectos que puedan dañar el acabado.
- A los metales se les aplica Fondo Anticorrosivo Pintuco.
- Al aluminio, zinc, hojalata, galvanizados y metales pulidos se aplica Wash-Primer Ref. 509A / 509B para promover adherencia del Fondo Anticorrosivo.
- Las maderas sin pintura y otras superficies porosas se fondean con Esmalte Pintulux diluido en proporción de un galón con un cuarto de galón de solvente para esmalte Ref. 121.001/121.006

- Las pinturas deterioradas se eliminan completamente, las brillantes en buen estado se liján suavemente en seco; si son mate o semibrillantes, se limpian bien.

APLICACIÓN

- Mezclar el Esmalte Pintulux con una espátula limpia para obtener su completa uniformidad.
- Es posible que en la aplicación con brocha del Pintulux verde bronce y plateado se presenten leves rayas en el acabado, lo cual no sucede en la aplicación con pistola. Cuando se utilicen, se recomienda agitar permanentemente el esmalte durante la aplicación.
- Para almacenar envases mermados se agrega un poco de solvente para esmaltes Ref. OGTA004 para cubrir el esmalte y sin mezclarlo se tapa bien. Así se evita la formación de natas.
- Los equipos de aplicación se lavan con solvente para esmaltes Ref. 121.001/121.006

DILUCIÓN PARA EL ACABADO

EQUIPOS DE APLICACIÓN	CANTIDAD DE	
	PINTULUX	Solvente
Brocha	1 galón	1/8 galón
Pistola convencional	1 galón	¼ galón
Pistola airless	1 galón	No

SEGURIDAD

- Evitar todo contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad. Aplicar en un lugar con buena ventilación y alejado de toda fuente de calor. Mantener el producto fuera del alcance de los niños
- En caso de contacto con la piel, se limpia con una estopa y se lava con agua y jabón. Si el contacto es con los ojos, se lavan con abundante agua y se busca atención médica.
- En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, usar agentes extintores de polvo químico seco o CO₂. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua en spray (rociada).
- En caso de ingestión beber abundante agua y buscar atención médica de inmediato.
- En caso de escape o derrame recoger el material en recipientes para evitar la contaminación de fuentes de agua o alcantarillados. Los envases vacíos deben ser reciclados.

PRESENTACION

Galón y cuarto (1/4) de galón.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico al Servicio Técnico – (0241) 513.00.06 VALENCIA / VENEZUELA.

e-mail: lucibeth.desousa@pyc.com.ve , <http://www.pintuco.com.ve>

GARANTIA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en junio de 2000, y se da de buena fe, pero 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.