

PINTULUX® Anoloc

Esmalte sintético a base de aceite que proporciona máxima protección para metales y maderas en ambientes interiores y exteriores.

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético a base de aceite de acabado brillante y durabilidad Prolongada que proporciona máxima resistencia a la intemperie y excelente cubrimiento y rendimiento. No contiene plomo ni cromo.

USOS

Recomendado para proteger y decorar superficies y/o artículos de metal y madera, como puertas, ventanas, rejas, zócalos, muebles, juguetes y estructuras metálicas en general, en ambientes exteriores e interiores. Disponible en una amplia gama de colores.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Máxima protección
- ✓ Uso interior y exterior
- ✓ Acabado brillante
- ✓ No contiene plomo ni cromo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedad	Valor	Unidad
Viscosidad	70-80	KU
Densidad	3,35-3,55	Kg / Gal
Secamiento al tacto	1-2	Horas
Secamiento al manejo	4-6	Horas
Contenido de VOC	480-580	g/L
Método de aplicación	Brocha ,rodillo, pistola	
Secamiento entre manos	4 – 6	Horas
Rendimiento teórico (a 1 mil de espesor)	>39	m2/ gal



Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base en normas estándar. Si requiere consultarlos favor comunicarse con el área de calidad Pintuco.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

Antes de aplicar, verifique que la superficie esté seca, libre de grasa, polvo, óxido o pintura deteriorada.

Repare los defectos que puedan afectar el acabado.

En metales ferrosos lije la superficie con papel abrasivo #180 ó # 220 y aplique 2 manos (capas) de Anticorrosivo Premium Pintuco®.

En metales no ferrosos como aluminio, zinc, hojalata, galvanizados y metales pulidos, aplique una mano (capa) delgada de Wash Primer Pintuco® Ref. 509A/509B para promover la adherencia del anticorrosivo. Luego, aplique 1 mano (capa) de Anticorrosivo Premium Pintuco®.

En madera sin pintura aplique 1 mano (capa) de esmalte Pintulux® diluido en proporción de 1 galón de esmalte con ¼ galón de Ajustador Pintuco® Ref. 21132 para cubrir los poros de la superficie.

Para repintes sobre pinturas en buen estado lije la superficie con papel abrasivo #320 antes de aplicar el esmalte.

En el caso de superficies con pinturas deterioradas, elimine estas completamente con ayuda de herramientas mecánicas tales como rasquetas, lijas, cepillo y/o removedor Pintuco® Ref.1020. Luego elimine los residuos del mismo.

Preparación del Producto y Aplicación

Revuelva el Pintulux® con una espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad.

Diluya el producto según el equipo de aplicación a usar de acuerdo con la siguiente tabla:

EQUIPOS DE APLICACIÓN	Pintulux®	CANTIDAD DE
		Ajustador Pintuco® Ref. 21132*
Brocha o Rodillo	1 galón	1/8 de galón
Pistola convencional	1 galón	1/4 de galón
Pistola airless	1 galón	No requerida

*Esta proporción de dilución se mantiene para cualquier presentación y/o tamaño del producto.

Se recomienda diluir únicamente la cantidad que se va aplicar.

El uso de solventes no recomendados para la dilución afecta el desempeño final del esmalte, ocasionando defectos en el acabado (color, brillo, durabilidad, etc.)

Aplique 2 manos (capas) de esmalte para obtener un buen acabado. En repintes con cambio de color muy apreciable o en zonas de alta agresividad, puede ser necesario aplicar 1 mano (capa) adicional.



El Color de la Calidad®

En el momento de la aplicación, la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe ser mayor a 40°C.

Deje transcurrir de 4 a 6 horas aproximadamente para aplicar la segunda mano (capa) (secamiento a 25°C y 60% de humedad relativa).

Para la manipulación de la superficie pintada, deje secar mínimo 24 horas.

La aplicación con brocha de Esmalte Anoloc puede presentar leves rayas en el acabado por lo que se recomienda aplicar con pistola y revolver constantemente durante la aplicación.

El acabado final del Esmalte Anoloc, varía dependiendo de los equipos de aplicación utilizados.

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Pintuco® Ref. 21132.

Para almacenar envases mermados y evitar la formación de natas, agregue un poco de Disolvente Pintuco® Ref. 21132, no revuelva y tape bien el envase.

Para realizar pruebas al esmalte Anoloc, dejar curar durante 20 días.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

En metal

En superficies nuevas:.....18 m²/galón a 20 m²/galón a 2 manos.

En repinte sobre color diferente:.....20 m²/galón a 25 m²/galón a 2 manos.

En repinte sobre color igual o similar:.....25 m²/galón a 30 m²/galón a 2 manos.

En madera

En superficies nuevas:.....15 m²/galón a 18 m²/galón a 2 manos.

En repinte sobre color diferente:.....20 m²/galón a 22 m²/galón a 2 manos.

En repinte sobre color igual o similar:.....22 m²/galón a 25 m²/galón a 2 manos.

PRESENTACIONES

Galón

Cuarto de galón

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 máscara 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

**El Color de la Calidad®**

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). Para mayor información consulte la hoja de seguridad del producto.

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 la norma ISO 9001, ISO 14001 y NTC-OHSAS 1800 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.