

## SISTEMA NITRO PINTULACA®

### Lacas nitro con excelente brillo y acabado y muy buena resistencia a la intemperie

#### DESCRIPCIÓN

Lacas nitro de secado al aire que se caracterizan por su excelente acabado y brillo, resistentes a la intemperie, mayor rendimiento con menos manos de aplicación y fácil de aplicar en todo tipo de ambientes.

#### USOS

Para el acabado final en el repintado de vehículos y electrodomésticos.

Elementos metálicos, fibra de vidrio o madera que requieran ser recubiertos por necesidades estéticas.

Para otros usos se recomienda validar con el equipo técnico de Pintuco®



#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Buena resistencia a la intemperie
- ✓ Excelente acabado
- ✓ Secado rápido

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Viscosidad	70	90	KU
Densidad	3.5	4.5	Kg/galón
Sólidos por volumen	40	55	%

#### INSTRUCCIONES DE USO

##### Preparación de la Superficie

La superficie debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación.

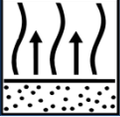
Los ligeros restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.

Las tintas deben agitarse muy bien antes de usarse.



Relación de Dilución 1:1.5 (Mezcla/Solvente)

Solvente recomendado: 21014 o 21214

	Viscosidad de Aplicación (Copa Ford #4) 15 – 17 seg.
	Boquilla: 1.3 a 1.4 mm Presión: 40-50 psi (convencional) 30-35 psi (HVLP)
	Secado entre capas (Flash Off) 15 min a 25° C
	Secado al aire 20 min a (a 25° C)  Depende de la referencia usada y las condiciones ambientales

### RENDIMIENTO

Rendimiento teórico 35 - 47 m<sup>2</sup>/gl a 25 micrones.

El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

### PRESENTACIONES

Cuarto – 0.945 Litros

Galón – 3.785 Litros

### ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 36 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 AMBIENTE

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad 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 o 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 el 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 e ISO 45001