

LACA PARA MADERA NITRO: 10M



CARACTERÍSTICAS

Laca Nitrocelulósica para obtener acabados brillante o mate, según se requiera, con buena calidad en textura, flexibilidad y dureza.

USOS

Muebles y superficies de madera, en donde el acabado sea factor importante

VENTAJAS

- ✓ Diferentes niveles de brillo
- ✓ Excelente nivelación
- ✓ Buena adherencia
- ✓ Flexibilidad
- ✓ Rápido secado
- ✓ Excelente rendimiento

REF.	COLOR	REF.	COLOR
10M90	Transparente	10M91	Mate



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISCOSIDAD (Stormer, KU a 250c)	125 – 135	
PORCENTAJE DE SÓLIDOS (%)	30 ± 2	
PESO POR GALÓN (Kg/Gl)	10M90	10M91
	3.50 ± 0.20	3.55 ± 0.20
RENDIMIENTO(@ 4 mils película húmeda) m2/gal	30 – 35	
<p>(*) Los rendimientos suministrados son una guía teórica para aplicar de 1 a 2 manos. El rendimiento real, puede variar, del estado de la superficie, de las pérdidas de pintura por los métodos y equipos de aplicación o de la absorción por la porosidad del sustrato.</p>		

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ✓ La superficie donde se va a aplicar la Laca nitrocelulósica debe estar completamente libre de polvo, grasa, humedad y cualquier impureza que pueda afectar el buen desempeño del producto.
- ✓ Si la superficie se encuentra en malas condiciones o presenta pintura antigua se debe eliminar mediante el uso de Removedor Super, raspado o lijado y hacer un proceso de limpieza completo.
- ✓ Si la superficie se encuentra en buenas condiciones se debe lijar con Lija N°150 y retirar el polvo.
- ✓ Acondicionar la superficie con sellador nitrocelulósico y lijar hasta emparejar la superficie con lija N°320. Aplicar la laca diluida de acuerdo a la indicación.

APLICACIÓN

- ✓ Homogenizar el producto con una espátula limpia.
- ✓ Se debe utilizar la proporción adecuada de disolvente y dar tiempo de secado entre manos de 15 – 20 minutos, 60 minutos para secado al manejo y 2 – 3 horas antes de ser pulido.
- ✓ Para aplicación con pistola convencional diluir en una relación de 1 galón de Laca nitrocelulosica por 2.5 galones aproximadamente de Thinner Super. Aplicar 2 a 3 manos de acuerdo a la superficie.
- ✓ Los equipos de aplicación se limpian con thinner.
- ✓ No se debe mezclar con pinturas que no sean nitrocelulósicas debido a la incompatibilidad de los sistemas.



SECADO

TIEMPO DE SECADO (50% Humedad relativa, 25°C)¹	Libre de polvo	10M90	10M91
		7 - 9 minutos	6 - 8 minutos
	Al tacto	10M90	10M91
		17 - 20 minutos	14 - 17 minutos
	Al manejo	10M90	10M91
		70 - 80 minutos	50 - 60 minutos
<small>Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada.</small>			

RECOMENDACIONES

- ✓ Se debe evitar la aplicación del producto cuando la humedad relativa supera 70% para evitar inconvenientes de humedad atrapada y tiempos de secado más largos.
- ✓ Se recomienda la rotación del producto. La garantía de estos productos es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

LIMPIEZA DE EQUIPOS

Los equipos de aplicación se limpian con thinner.

ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco y seco.

Se recomienda la rotación del producto.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PINTURAS SUPER LTDA suministra en esta ficha técnica la información necesaria para que el usuario tenga una guía al utilizar el producto en mención, pero es indispensable la realización de los ensayos necesarios para cada aplicación dependiendo de los objetivos finales. PINTURAS SUPER LTDA no se hace responsable de ningún daño causado a propiedades o a personas por el uso inadecuado de nuestros productos, ya que no conocemos la manipulación ni las precauciones que cada cliente tiene en el almacenamiento.

CONTÁCTANOS

PBX: 827 0204 / 893 1333
Servicio al cliente: 893 0726
Celular: 320 490 5805 / 320 490 5752
Email: ventas@pinturassuper.com
 Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera
www.pinturassuper.com
Empresa colombiana

