

LACA NITROCELULOSICA AUTOMOTIVA : 9L



CARACTERÍSTICAS

Laca nitrocelulósica fabricada con materias primas de excelente calidad que generan rápido secado, flexibilidad, alto brillo y buena resistencia. Presenta mayor porcentaje de sólidos y de pigmentación respecto a las lacas industriales.

- ✓ Está diseñado para ser utilizado en repintado automotriz, extendiendo su uso en superficies metálicas y de madera.

VENTAJAS

- ✓ Alto brillo
- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Rápido secado
- ✓ Resistente a la intemperie
- ✓ Alto rendimiento

USOS

- ✓ Se utiliza como capa de acabado en el sistema nitrocelulósico automotivo.

REF.	COLOR	REF.	COLOR
9L13	Marrón Indo	9L17	Negro Mate



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISCOSIDAD (Stormer, KU, a 25°C)	130 - 140		
PORCENTAJE DE SÓLIDOS (%)	40 ± 2		
RENDIMIENTO TEÓRICO² (A 25 micras) m ² /gal	40 – 50		
TIEMPO DE SECADO (50% Humedad relativa, 25°C)¹	REF	9L13	9L17
	Libre de polvo	6 - 8 minutos	3 - 5 minutos
	Al tacto	15 - 18 minutos	10 - 13 Minutos
	Al manejo	60 - 70 minutos	45 - 50 minutos
1. Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada.			
2.El rendimiento está sujeto al estado de la superficie y al espesor de aplicación.			

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.
- ✓ Si se requiere, utilizar Masilla Nitrocelulósica o Masilla Poliéster Super para resanar abolladuras y/o rayones.
- ✓ Acondicionar la superficie con Base/Fondo nitrocelulósico (en metales no ferrosos aplicar una capa delgada de Wash Primer Super para lograr una óptima adherencia), dejar por 24 horas y lijar hasta emparejar la superficie con lija N°320. Aplicar la laca diluida de acuerdo a la indicación.
- ✓ Para pintar sobre madera, acondicionar la superficie con Sellador nitrocelulósico Super.

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 nitrocelulósica por 2.5 galones aproximadamente de Thinner Super Extra. Aplicar 2 a 3 manos de acuerdo a la superficie.



RECOMENDACIONES

No se debe mezclar con pinturas que no sean nitrocelulósicas (como productos alquídicos o vinilos) debido a la incompatibilidad de los sistemas.

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

