

CARACTERISTICAS

- ❖ 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.

USOS

- ❖ Se utiliza como capa de acabado en el sistema nitrocelulósico automotivo.
- ❖ Está diseñado para ser utilizado en repintado automotriz, extendiendo su uso en superficies metálicas y de madera.

REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR
9L02	Blanco Mezcla	9L03	Negro Mezcla	9L04	Amarillo Cromo	9L05	Rojo Toluidine	9L11	Aluminio Grano Fino	9L13	Marrón Indo
9L15	Gold Tonner	9L17	Negro Mate								

PESO POR GALÓN (Kg/gal 25°C)	9L02	9L03	9L04	9L05	9L11	9L13	9L15	9L17	TIEMPO DE SECADO (50% Humedad relativa, 25°C) ¹	Libre de polvo	9L (Excepto 9L17)	9L17
	3.96 ± 0.05	3.58 ± 0.05	3.92 ± 0.05	3.70 ± 0.05	3.58 ± 0.05	3.57 ± 0.05	3.62 ± 0.05	3.66 ± 0.05				6 - 8 minutos
VISCOSIDAD (KU, dilución 90:10 producto: thinner, a 20°C)	129 - 134									Al tacto	15 - 18 minutos	10 - 13 minutos
PORCENTAJE DE SÓLIDOS (%)	40 ± 2	30 ± 2	35 ± 2		30 ± 2		26 ± 2	30 ± 2		Al manejo	60 - 70 minutos	45 - 50 minutos
MOLIENDA (UH)	7.0 - 8.0								RENDIMIENTO TEORICO ² (A 25 micras) m ² /gal	40 - 50		

- Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada.
- 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 Súper, 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 Súper para resanar abolladuras y/o rayones.
- ❖ Acondicionar la superficie con Base/Fondo nitrocelulósico (en metales no ferrosos aplicar una capa delgada de Wash Primer Súper 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 Súper.

APLICACION

- ❖ 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 galones de Thinner SuperExtra. 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.

PRECAUCIONES

- ❖ Contiene productos inflamables.
- ❖ Aplicar y almacenar en lugares ventilados y lejos de toda fuente de calor y chispa.
- ❖ Evitar su inhalación y el contacto con la piel o los ojos.

- ❖ Utilizar los elementos de protección personal adecuados (guantes de caucho, respirador previsto de cartuchos filtrantes para vapores).
- ❖ El almacenamiento en cuñetes se debe realizar con un apilado máximo de 4 niveles.
- ❖ En caso de derrame, recoger el producto para evitar contaminación del suelo o de fuentes hídricas.
- ❖ Se recomienda la rotación del producto. La garantía de estos productos es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Primeros Auxilios

- ❖ En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón.
- ❖ En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica inmediata.
- ❖ En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata.

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.

Pinturas Súper Ltda. Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera

www.pinturassuper.com

Mosquera –Cundinamarca- Colombia-Sudamérica