

LACA NITROCELULOSICA INDUSTRIAL: 17LS



CARACTERÍSTICAS

Laca nitrocelulósica fabricada con materias primas de excelente calidad que generan rápido secado, flexibilidad, alto brillo y buena resistencia.

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.

VENTAJAS

- ✓ Alto brillo
- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Rápido secado
- ✓ Alto rendimiento
- ✓ Amplia gama de colores.

REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR
17LS02	Blanco Mezcla	17LS03	Negro Mezcla	17LS04	Amarillo Cromo	17LS05	Rojo Toluidine
17LS06	Amarillo Oxido	17LS07	Rojo Oxido	17LS08	Amarillo Limón	17LS09	Verde Entonador
17LS10	Azul Entonador	17LS11	Aluminio Grano Fino	17LS12	Aluminio Grano Grueso	17LS13	Gold Tonner
17LS14	Naranja	17LS15	Transparente	17LS16	Aluminio Grano Medio		



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS							
REF	VISCOSIDAD (Ku)	DENSIDAD (Kg/gal)	% SOLIDOS	SECADO ⁽¹⁾			RENDIMIENTO ⁽²⁾ (a 2 mil) m ² /gal
				LP (min)	TC (min)	MA (min)	
17LS	110 - 140	(3,50 – 3,84) ± 0,20	(24 – 32) ± 2	7 - 9	16 –19	60 - 70	35 - 45

(1). Los tiempos de secado dependen de la temperatura, de la humedad y el espesor de película aplicado, los datos suministrados en este documento se tomaron a 25° C y 50% humedad relativa; donde LP: Secado libre de polvo, TC: Secado al tacto y MA: Secado al manejo.
(2). El rendimiento está sujeto al estado de la superficie, la técnica de aplicación 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.

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 galones de Thinner SuperExtra. Aplicar 2 a 3 manos de acuerdo a la superficie.
- ✓ Los equipos de aplicación se limpian con thinner.



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

