

LACA EXPERTO: 65LE



CARACTERÍSTICAS

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

USOS

Está diseñado para ser utilizada en repintada automotriz, como capa de

acabado en el sistema nitrocelulósico, extendiendo su uso en superficies metálicas y de madera.

VENTAJAS

- ✓ Buen brillo
- ✓ -Fácil aplicación
- ✓ -Rápido secado
- ✓ -Resistente a la intemperie
- ✓ -Variada gama de colores

REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR
65LE02	Blanco	65LE03	Negro	65LE04	Amarillo Cromo
65LE05	Rojo Toluidine	65LE09	Verde Entonador	65LE10	Azul Entonador
65LE11	Aluminio Grano Fino	65LE13	Gold Tonner		



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISCOSIDAD (KU, a 25°C)	65LE09 Y 65LE10: 110-120 Las demás referencias: 125-135	
PORCENTAJE DE SÓLIDOS (%)	28 ± 2 (65LE02, 65LE04) 22 ± 2 (Las demás referencias)	
RENDIMIENTO TEORICO² (A 25 micras) m²/gal	30 – 38	
TIEMPO DE SECADO (50% Humedad relativa, 25°C)¹	Libre de polvo	5 – 10 minutos
	Al tacto	10 - 20 minutos
	Al manejo	60 - 75 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 Experto 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 Experto o Masilla Poliéster Súper para resanar abolladuras y/o rayones.
- ✓ Acondicionar la superficie con Fondo Experto (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 Experto.

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 nitrocelulosa por 2 galones de Thinner SuperExtra. 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

