

BASE PARA LACAS NITROCELULOSICAS: 7F



CARACTERÍSTICAS

Base nitrocelulósica fabricada con materias primas de excelente calidad que generan buena adherencia, cubrimiento, flexibilidad, rápido secado, excelente lijabilidad y compatibilidad con otros productos de la misma línea.

USOS

- ✓ Se utiliza como primera capa de protección contra la corrosión en el sistema nitrocelulósico automotivo, así como para proporcionar mayor adherencia

de las Lacas nitrocelulósicas sobre el sustrato metálico.

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

VENTAJAS

- ✓ Acabado mate
- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Buen secado
- ✓ Buena adherencia
- ✓ Excelente flexibilidad
- ✓ Alto rendimiento

REF.	COLOR
7F04	Negro



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS							
REF	VISCOSIDAD peso (1000 g) (s)	DENSIDAD (Kg/gal)	% SOLIDOS	SECADO ⁽¹⁾			RENDIMIENTO ⁽²⁾ (a 8 mil) m ² /gal
				LP (min)	TC (min)	MA (min)	
7F04	100 - 130	4,10 ± 0,20	41 ± 2	2 - 4	10 – 12	40 – 50	35 - 40

(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 el Fondo nitrocelulósico 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 Poliester Super para resanar abolladuras y/o rayones.
- ✓ En metales no ferrosos aplicar una capa delgada de Wash Primer Super para lograr una óptima adherencia del fondo.

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 minutos, 40 minutos para secado al manejo y 2 horas antes de lijar.
- ✓ Para aplicación con pistola convencional diluir en una relación de 1 galón de Fondo nitrocelulósico por 2 – 2.5 galones 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 o varsol.

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

