

# **FICHA TÉCNICA**

Edición 12

### FONDO/BASE INDUSTRIAL PARA LACAS NITROCELULOSICAS: 19FS



## **CARACTERÍSTICAS**

Fondo nitrocelulósico fabricado con materias primas de excelente calidad que generan buena adherencia, cubrimiento, rápido secado, lijabilidad y compatibilidad con otros productos de la misma línea.

#### **USOS**

✓ Se utiliza para generar 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	REF.	COLOR	REF.	COLOR
19FS01	Blanco	19FS02	Gris	19FS03	Rojo
19FS05	Ocre	19FS06	Verde oliva	19FS08	Pardo
19FS09	Gris Claro	19FS10	Wengue	19FS11	Negro





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MOLIENDA (UH)	4 - 5	TIEMPO DE SECADO (50%	Libre de polvo	2 – 4 minutos
(61.)			Al tacto	10 – 12 minutos
VISCOSIDAD (Seg, Mobilómetro sin peso, a 25°C)	100 - 130	Humedad relativa, 25°C) <sup>1</sup>	Al manejo	40 - 50 minutos
PORCENTAJE DE SÓLIDOS (%)	39 ± 2	RENDIMIENTO TEORICO <sup>2</sup> (A 25 micras) m <sup>2</sup> /gal	35 – 40	

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 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 Súper, raspado o lijado y hacer un proceso de limpieza completo.
- ✓ Si la superficie se encuentra en buenas condiciones se debe lijar con Lija Nº150 y retirar el polvo.
- ✓ Si se requiere, utilizar Masilla Nitrocelulósica o Masilla Poliester Súper para resanar abolladuras y/o rayones.
- ✓ En metales no ferrosos aplicar una capa delgada de Wash Primer Súper 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 nitrocelulosico por 2 – 2.5 galones de Thinner SuperExtra. Aplicar 2 a 3 manos de acuerdo a la superficie.





# **FICHA TÉCNICA**

Edición 12

#### **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

