

FONDO INDUSTRIAL: 19FS



CARACTERÍSTICAS

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

USOS

- ✓ Se utiliza para proteger y 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.
- ✓ Excelente flexibilidad.
- ✓ Buena adherencia.
- ✓ Alto rendimiento.

REFERENCIA	COLOR
19FS01	Blanco
19FS02	Gris
19FS03	Rojo
19FS05	Ocre
19FS06	Verde oliva
19FS08	Pardo
19FS09	Gris claro
19FS10	Wengue
19FS11	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)	
19FS	100 - 130	(3,90 – 4,35) ± 0,20	39 ± 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 Industrial 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 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 Industrial por 2 – 2.5 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

