

Fondo Anticorrosivo IND

Commercial Transport Coatings Solutions

Producto	Fondo Anticorrosivo IND	Catalizador
Código	50603191 (18 L)	50391218 (5L)
Color	Verde	

Uso: Indicado para la aplicación en superficies de acero al carbono, galvanizado y aluminio. Su característica principal es la protección anticorrosiva.

Sistema: Recubrimiento de dos componentes de base epoxi, con catalizador ácido. Excelente protección anticorrosiva, se puede usar como wash primer.

PROPIEDADES FÍSICAS - Original

	Fondo Anticorrosivo	Catalizador
Viscosidad	90- 100 Visc UK - 25°C	10 - 15 seg. CF4 - 25°C
Peso Específico	1,02 - 1,07 g/cm ³ 25°C (ASTM D1475)	0,85 - 0,90 g/cm ³ 25°C
% Sólidos por peso	38 - 48 %	min 36 %
Fineza	Min 6 Hegman (ASTM D1210)	







PROPIEDADES FÍSICAS - Catalizado

Peso Específico	0,935 - 0,985 g/cm ³ 25°C (ASTM D1475)
% Sólidos por peso	min 37 % (ASTM D1644)
% Sólidos por volumen	min 34.5 % (ASTM D2697)

CARACTERÍSTICA DE LA PELÍCULA SECA

Brillo	Satinado
Adherencia	4B mín. (ASTM D3359)
Espesor	10 – 20 micrones por mano

APLICACION

	Proporción de mezcla de Tinta original	1 parte de Fondo Anticorrosivo : 1 parte de Catalizador (volumen)
	Catalizador	Catalizador para Fondo Fosf SI 50391218 (5 L)
	Diluyente	Diluyente p/ PU N2 – 10%-20% en caso necesario 52110595 (20 L)
	Viscosidad de aplicación	38-40 seg CF 4 – 25°C
	Vida útil de la mezcla - Pot-Life	> 4 hs
	Presión de Atomización	<u>Soplete HVLP:</u> Presión de bomba 25 - 30 lbs/pol ² / pico 1,8 – 1,9 mm
	Manos	1 - 2 manos

SECADO



Flash-Off

5 - 10 minutos para aplicar encima



Secado Estufa

30 min x 60°C

SUSTRATO



Preparación del sustrato

Para garantizar un mejor resultado recomendamos lijar el sustrato con una lija grano 220 y asegurar la limpieza con desengrasante eliminando partículas y/o polvo.

OBSERVACIONES

Resistencia a Niebla Salina

1000 horas

RECOMENDACIONES E INFORMACIONES ADICIONALES

- Agitar bien el producto antes de su uso
- Aplicar el producto c/ temperatura ambiente por encima de 10°C
- Producto desarrollado en base a materiales exentos de cromo y plomo.
- Validez 12 meses – mantener en lugar cerrado, seco y aireado.

Las informaciones aquí citadas son basadas en tests de laboratorios y experiencias prácticas.

La calidad del producto es asegurada solamente cuando sea aplicado por profesional entrenado de acuerdo a las especificaciones.

BASF se reserva el derecho de alterar o eliminar cualquiera de las informaciones aquí citadas.