

Código:	FT-035
Versión:	01
Página:	1 de 4
Fecha	Nov/2017

DESCRIPCIÓN

Es un anticorrosivo industrial a base de aceite que no contiene plomo ni cromo, garantiza el color ante los rayos UV y su alto rendimiento en la superficie. Tiene un óptimo poder de cubrimiento y es de fácil aplicación. Evita la corrosión y el desgaste en el metal causado por el oxígeno.

USOS

Es recomendado para aplicar en metales vírgenes o deteriorados expuestas a la intemperie. De alta resistencia y adherencia. Puede ser mezclado con diferentes tipos de disolventes, gasolina, varsol o thinner que estén en buenas condiciones. Es un producto de alto brillo y opacidad.

En superficies nuevas: Aplique dos manos de anticorrosivo industrial en cada mano diluida con un 30% de disolvente.

Para acabado final: aplique una sola mano de anticorrosivo insdustrial diluida al 30% con disolvente para ser aplicada con brocha, si es en otro medio de aplicación diluir según equipo.

En superficies pintadas de color similar: Aplique una sola mano de anticorrosivo industrial diluida según equipo de aplicación a utilizar.

En superficies pintadas con colores intensos: Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos según la fuerza del color a cubrir.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Mayor Blancura
- Mayor Cubrimiento
- Mayor Rendimiento
- Acabado Brillante
- > Alta Adherencia
- Variada Gama de Colores
- Estabilidad en Almacenamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Código:	FT-035
Versión:	01
Página:	2 de 4
Fecha	Nov/2017

Propiedad	Valor	Unidad
Brillo a 60°	<12	%
Viscosidad	80 -90	KU
Densidad	3.800	Kg/Gal
Método de aplicación	Brocha/Rodillo/Pistola	
Secamiento al tacto	4 - 6	Horas
Rendimiento teórico	>25	M2/Gal

Los sistemas utilizados para hallar los resultados en esta ficha técnica son definidos con base a la norma estándar.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie

Toda superficie a pintar debe estar limpia y libre de polvo, seca, sin mugre, grasa y con una mano de anticorrosivo antes de dar el acabado final.

Elimine acabados deteriorado con espátula o lija.

Se debe lijar suavemente las superficies brillantes en buen estado y así suprimir el brillo y en las superficies de mate limpie y seque bien, después aplique el anticorrosivo insdustrial.

Preparación del Producto y Aplicación

Con una espátula limpia revuelva la pintura para lograr uniformidad en el esmalte.

Diluya el producto con DISOLVENTE según el equipo de aplicación a usar de acuerdo con la siguiente tabla:



Código:	FT-035
Versión:	01
Página:	3 de 4
Fecha	Nov/2017

EQUIPOS DE	ANTICORROSIVO	CANTIDAD DE
APLICACIÓN		SOLVENTE
Brocha o Rodillo	1 galón	30%
Pistola	1 galón	40%
convencional	-	
Pistola airless	1 galón	10%

^{*}Esta proporción de dilución se mantiene para cualquier presentación y/o cantidad del producto.

En el momento de la aplicación la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe ser mayor a 40°C.

Deje transcurrir 2 hora de secado aproximadamente para aplicar la segunda mano (secamiento a 25°C y 60°C de humedad relativa).

Lave los equipos de aplicación con THINNER O VARSOL.

RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO

Nuevo		50m² a 1 mano (Diluido al 40%)
En repinte	e cobre color diferente	35m² a 45m² a 2 manos (Diluido al 30%)
En repinte	e sobre color igual o similar	45m ² a 52m ² a 2 manos (Diluido al 30%)

PRESENTACIONES.

Galón: 3.785 Lt

Cuarto: 0.946 Lt

Octavo: 0.473Lt

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

Los productos de anticorrosivo tienen una vida útil de aproximadamente 24 meses contados a partir de la fecha de fabricación que aparece en la etiqueta del numero de lote. Abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las indicaciones de almacenado para evitar natas y malos olores.



Código:	FT-035
Versión:	01
Página:	4 de 4
Fecha	Nov/2017

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto.

No consuma alimentos mientras manipula el producto.

Aplique en un lugar ventilación, alejado de toda fuente de calor, y utilice guantes y gafas de seguridad.

Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto.

Almacene el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor.

No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos.

Para retirar el producto seco utilice gafas de seguridad y mascara para polvos.

PRIMEROS AUXILIOS

- ➤ En caso de salpicadura en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico.
- En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico.
- ➤ En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vomito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido, si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.