

Descripción.

ESMALTE FAST DRY es una pintura de aceite brillante, de alta dureza y secado rápido, elaborada con resinas 100% alquídicas resistentes a la intemperie, soporta acción de rayos UV, es lavable y brinda gran estabilidad de color.

Usos.

- Acabado final para metales y protección anticorrosiva.
- Acabado brillante duradero sobre diversos materiales.

Superficies.

ESMALTE FAST DRY se aplica sobre diversos tipos de materiales nuevos o previamente pintados:

- Acero (hierro negro) previamente tratado con **BASE ANTICORROSIVA INDUSTRIAL ALIA**.
- Hierro galvanizado previamente tratado con **ANTICORROSIVO HG AL AGUA ALIA**.
- Láminas *drywall* previamente tratadas con **SELLADOR ACRILICO ALIA**.
- Acero inoxidable.
- PVC y otros plásticos.
- Aluminio.

Ventajas.

- Secado rápido.
- Alto cubrimiento y estabilidad de color.
- Gran adherencia.

Limitaciones.

- No adhiere directamente en galvanizados.
- No apto para temperaturas inferiores a 5°C
- No reemplaza **BASE ANTICORROSIVA ALIA**.

Datos Técnicos *

Tipo de resina	100% Alquídica
Acabado GU @60°	Brillante 85-90%
Sólidos (%)	40-44 por volumen 50-54 por peso
Peso (kg/gal)	4,4-4,6
Viscosidad (kU)	80-85
VOC (g/L)	< 500
Tiempo secado (@25°C, HR 50%)	< 20 min al tacto 3 hrs para repinta
Rendimiento teórico (m ² /GL) @1 mil seco	40 – 45
Rendimiento práctico (m ² /gal) @1,5 – 2,0 mil seco	30 – 35
Adherencia ASTM D3359 – B @1,6 mil seco	sin base: 5A sobre primario: 4A
Dureza ASTM D3363	sin base: B sobre primario: 4B
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C
Dilución	Brocha/Rodo MAX 15% Spray MAX 20%
Solventes	-DILUYENTE FAST DRY ALIA -Xileno

Preparación de superficies.

Todo metal nuevo debe estar previamente tratado con primario del tipo **BASE ANTICORROSIVA INDUSTRIAL ALIA**. La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa u otro contaminante. En caso de repinta de mantenimiento, deben removerse pinturas escamadas mecánicamente con espátula, cepillo o equipos *sand-blast*. Los residuos de óxido deben ser removidos con el **DESOXIDANTE Y DESENGRASANTE ALIA**, y se debe aplicar **CONVERTIDOR DE ÓXIDO ALIA** en las 24 horas previas a aplicación de primario.

Dilución de producto.

Utilizar **SOLVENTE FAST DRY ALIA**, o en su defecto xileno, hasta 15% para uso con brocha o rodillo y hasta 20% para uso con equipo de aire. No utilizar otro tipo de solventes.

Aplicación de producto.

Aplicar con brocha de nylon o poliéster, rodillo de felpa suave, *spray* o equipo *airless*. Siempre espere a que la primera capa esté completamente seca antes de repintar.

Equipo recomendado.

Sistema	Equipo indicado
Brocha	Cerdas de poliéster o de nylon
Rodillo	Felpa suave 3/8"
<i>Airless</i>	Presión 2.000 psi Boquilla 0,017"-0,021"
Pistola <i>spray</i>	Presión 700-1.000 psi Boquilla 0,015"-0,019"

Presentación.

Envases de ¼ gal, 1 gal, 5gal.

Colores: Colores de línea y bases para entintar en toda la gama de colores preparados.

Precauciones

Evite ingerir o contacto con los ojos.

Primeros auxilios.

En caso de contacto con los ojos, lave con agua por 15 minutos. En caso de ingestión, tome agua.

Condiciones de almacenamiento.

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C, máxima estiba de 3 cubetas.

Vida útil en bodega.

En condiciones de temperatura indicadas (entre 10° y 30°C), no expuesto directamente a los rayos del sol, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.

Garantía.

ALIA REVESTIMIENTOS garantiza **FAST DRY** contra defectos de fábrica hasta por un período de doce meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha técnica. Se garantiza también el desempeño del producto si es aplicado siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. En ambos casos, la garantía se limita a reemplazar el material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de **ALIA**.

*Datos técnicos del producto según pruebas de laboratorio a la fecha de actualización de este documento, sujetas a actualización en futuras ediciones.

*Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.

