

ESMALTE SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Es un producto elaborado a base de resinas Alquílicas, con pigmentos de gran estabilidad, impartiendo una película de alta resistencia a la luz e intemperie.

TIPO

Alquílico.

USOS

Se recomienda como acabado en estructuras de fierro y concreto, en ambientes industriales ofreciendo excelente protección y durabilidad.

COLORES

Según carta de colores.

ACABADO

Brillante.

DATOS FÍSICOS

Dilución : Diluyente Acrílico Alcon
Volumen de Sólidos : 23% +/- 2
Viscosidad KREBS (KU) : 120 –140 KU
Espesor de Película seca : 1 a 1.5 mils.”

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

METAL FERROSO

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, óxido o cualquier sustancia extraña, que interfieran en la buena adhesión entre el producto y el metal a proteger

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Brocha y Rodillo : Dilución con el Diluyente Acrílico Alcon, hasta 5 %
Pistola convencional : Dilución con el Diluyente Acrílico Alcon hasta 15 %.
Pistola Airless : No requiere dilución.

PROCEDIMIENTOS DE APLICACIÓN

- La superficie debe estar libre de suciedad, grasa y otro material extraño.
- Homogenizar la pintura antes de aplicar.
- Agregar un 15% de diluyente Acrílico Alcon, hasta obtener una viscosidad de aplicación adecuada.
- Finalmente aplicar una capa uniforme de pintura hasta llegar al espesor adecuado.

TIEMPO DE SECADO

A 1.5 mils seco, 25°C y H.R. 60%
Al tacto : 1 – 2 Horas
Libre de huella : 5 – 8 Horas
Repintado : 18 horas.

RENDIMIENTO TÓRICO

Rendimiento teórico : 35 m² / Gln. por mano

MANEJO DEL PRODUCTO

Anticorrosivo alquílico
Zincromato industrial

MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.), Lata de 5 Gln.



IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.