



Ficha técnica

ANTIOXIDANTE PROFESIONAL



DESCRIPCIÓN

Imprimación en base a resinas alcídicas de secado rápido y pigmentos anticorrosivos que proporcionan protección anticorrosiva del material.

USO RECOMENDADO:

Especialmente recomendada como fondo adherente y protector para el pintado de hierro, como estructuras metálicas, maquinaria, tuberías, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Producto con disolvente
- Secado rápido
- Buenas prestaciones anticorrosivas 100h norma UNE 9227:2007
- Buena adherencia sobre los sustratos indicados
- Repintable con cualquier tipo de pintura
- Amplia gama de colores

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Satinado (semi-mate)
Color:	Blanco, Rojo, Gris, Azul, Verde Negro y colores especiales.
Viscosidad:	70 - 80 KU
Volumen en sólidos:	42±2%
Peso específico:	1,510 ±0.030 K/l
Niebla Salina:	100h norma UNE 9227:2007
Punto inflamación:	25° C
COV:	≤ 500 g/litro



Ficha técnica

ANTIOXIDANTE PROFESIONAL



APLICACIÓN

Método:	Brocha, Rodillo y Pistola
Dilución:	Rodillo-Brocha máx. 5% Pistola máx. 10%
Dilución y limpieza:	DISOLVENTE UNIVERSAL MACY
Rendimiento:	6 - 8 m ² / litro
Espesor recomendado:	60-45 micras secas.
Secado al tacto:	30 minutos a 20° C
Secado al total:	1-2 horas
Repintado:	4-6 horas
Intervalo de repintado:	Mínimo: 4-6 horas a 20° C
Máximo:	No aplicable
Condiciones:	Máximo 85% de humedad relativa
Temperatura de aplicación:	5 - 35°C
	No aplicar con riesgo de lluvias
	No aplicar a pleno sol
	Evitar humedades elevadas y zonas con previsión de rocío.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

El soporte de hierro a pintar debe estar limpio, exento de óxido, grasa u otros materiales extraños.

Diluyente: disolvente universal. Añadir un máximo de un 10% en volumen para su aplicación pistola.

Aplicación a brocha y rodillo diluir un máx. de un 5%.

El repintado se puede hacer con cualquier tipo de pintura, esmalte sintético, clorocaucho, poliuretanos, etc., pero el tiempo para realizar el repintado sobre la imprimación variará en función de la pintura que se vaya a aplicar. En las pinturas de acabado no emplear disolventes universales.



OBSERVACIONES

En función de las condiciones donde se encuentre la resistencia al exterior y frente al óxido variará. Al tratarse de una imprimación de un componente de carácter alquídico se recomienda un mantenimiento mínimo cada dos años con el fin de evitar la aparición de óxido.

Como con cualquier imprimación se recomienda dar un producto de acabado transcurrido no más de un mes para evitar el desarrollo del óxido.

La humedad altera las propiedades del producto y por lo tanto el equipo de aplicación debe estar absolutamente seco.

Almacenar en lugares frescos y secos. Evitar la exposición de los envases a temperaturas cercanas a 0° C o su exposición directa al sol. Cerrar inmediatamente después de su utilización.

Homogeneizar muy bien el contenido del envase antes de su uso mediante agitación manual o mecánica y una vez abierto durante la aplicación.

El tiempo de secado y endurecimiento dependerá de las condiciones ambientales durante la aplicación y secado. A partir de la fecha de fabricación, 2-3 años sin abrir el envase original. Los envases empezados pueden ser susceptibles de caducidades menores.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

No diluir más de lo recomendado en esta Ficha Técnica.

SEGURIDAD

Producto al disolvente. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar la inhalación de los vapores de disolvente y el contacto de la pintura con la piel y los ojos. Si se aplica en espacios cerrados, facilitar ventilación forzada. Usar equipos de protección personas.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

