



ANTIOX 10098-0000

1 | DESCRIPCIÓN

Pintura anticorrosiva a base de resinas acrílicas de firme adherencia química y mecánica sobre diversas superficies metálicas tales como galvanizado (zinc), hierro y aluminio. Este producto es altamente resistente a la intemperie urbana y a condiciones industriales livianas. Provee protección anticorrosiva por barrera y por inhibición química. No contiene metales pesados, plomo o mercurio.

2 | VENTAJAS

- Altamente resistente al agua.
- Provee protección anticorrosiva por barrera y por inhibición química.
- Adherencia sobre lámina galvanizada
- No contiene metales pesados.
- Fácil de aplicar.
- Diluyente: Agua.

3 | USOS TÍPICOS

- Producto diseñado para la protección de superficies industriales, incluyendo aplicaciones directas a superficies metálicas. Efectivo para inhibir la oxidación superficial en una amplia variedad de superficies de hierro, estructuras galvanizadas y de aluminio.

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: 10098-0000
- Tipo genérico: Acrílico.
- Color: Amplia gama de colores. Revisar disponibilidad con el asesor de ventas.
- Acabado: Mate.
- Sólidos por peso: 61%.
- Sólidos por volumen: 46%.
- Rendimiento: 69.4 m²/gal a una mano de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 105 - 110 KU.
- Peso por galón: 11.73 libras a 25°C.
- Tiempo de Secado (25°C, 50% H.R.):
 - Al tacto: 30 – 60 minutos.
 - Repintado: 3 – 4 horas.
- Solvente de dilución: Agua.
- Solvente de limpieza: Agua.

*Datos técnicos en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.

5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcle bien el contenido del recipiente individual de la pintura. La dilución máxima recomendada es de 12 - 15% en volumen con agua limpia. Agite perfectamente y No mezcle con otro producto.

6 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Toda superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o mal adheridas. En caso de ser necesario, corrija cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado. Para superficies viejas de hierro negro o con galvanizado antiguo, elimine el óxido de manera manual o mecánica; se puede realizar una remoción química usando desoxidante.

7 | MÉTODO DE APLICACIÓN

Este producto puede aplicarse con brocha, rodillo, spray convencional o equipo tipo airless (con la dilución adecuada).

8 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5°C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de Solvente Mineral en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

9 | PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- Si hay contacto con los ojos, lavar rápidamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.
- La superficie de aplicación debe poseer una adecuada ventilación.

10 | HMIS

- Salud: 1.
- Inflamabilidad: 0.
- Reactividad: 0.

11 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón

NOTA

Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de características del Producto se refieren al producto sin diluir.