



1. DESCRIPCIÓN

Pintura anticorrosiva base agua a formulada con resina acrílica , formulada para evitar la corrosión y abrasión del metal. Este producto es altamente resistente a la intemperie urbana y a condiciones industriales livianas. Provee protección anticorrosiva por barrera y por inhibición química.

2. VENTAJAS

- Se diluye con agua.
- Excelente resistencia al agua.
- Para uso en interior y exterior.
- Acabado fino.
- Alta adherencia en superficies metálicas.

3. USOS TÍPICOS

Producto diseñado para la protección de 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: No. 95MZ.
- Tipo genérico: Acrílico.
- Color: Amplia gama, revisar colores disponibles.
- Sólidos por peso (teórico): 61%.
- Sólidos por volumen (teórico): 46%.
- Rendimiento teórico: 69.4 m²/gal a 1mil 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: 0.5 - 1 hora.
 - Repintado: 3 - 4 horas.
- Solvente de dilución: Agua.
- Solvente de limpieza: Agua.
- *Especificaciones técnicas en base al color blanco. para otros colores pueden variar ligeramente.

5. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcle bien el contenido del recipiente individual de la pintura. Si desea diluir el producto, la dilución máxima recomendada es de 10 - 15% con agua limpia. Agite perfectamente y no mezcle con otro producto.

6. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca, libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el desempeño adecuado del producto. En caso de ser necesario, corrija cualquier imperfección o falla en el sustrato antes de realizar la aplicación. Para superficies viejas de hierro, elimine el óxido de manera manual o mecánica; se puede realizar una remoción química usando desoxidante.

En caso de duda o condición especial, favor de comunicarse con su representante de ventas. .

7. MÉTODO DE APLICACIÓN

Este producto puede aplicarse con brocha, rodillo, spray convencional o equipo tipo airless (con la dilución decuada). La superficie de aplicación debe poseer una adecuada ventilación.

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 agua en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

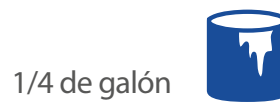
9. PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con la piel o los ojos.
- Debe aplicarse en lugares suficientemente ventilados.
- No se deje al alcance de los niños.
- Peligroso si es tragada.

10. HMIS

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

10. PRESENTACIÓN



NOTA:

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