

## 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.