



ZOREL-ZN

>>> RECUBRIMIENTO GALVÁNICO



Descripción

- Pintura metalizada, de alto contenido en sólidos metálicos, con pigmentación de aluminio galvánico.
- Contiene ligante combinado de poliuretano y acetobutirato de celulosa.
- Presentación en aerosol de 400 ml.

Aplicaciones

- Por su enorme elasticidad puede ser aplicada sobre cualquier tipo de soporte: hierro, latón, madera, plástico, etc.
- Su aplicación más usual, es retocar soportes galvanizados.

Método de empleo y dosificación

- Las superficies deben de estar limpias de polvo, grasa o cualquier antiadherente.
- Despues de usar, invertir el aerosol y pulsar el pulverizador para limpiar la válvula.

Precauciones

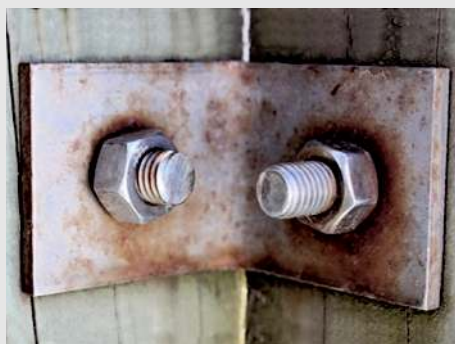
- Tiene las precauciones de todos los productos envasados en aerosol (Ver etiqueta de envase).

Propiedades / Ventajas

- Viscosidad: 40 segundos F2 a 25 °C.
- Flexibilidad: mandril cónico 10-16 mm.
- Resistencia a niebla salina: 250 H.
- Poder reflectante: Delta-L.19.
- Secado al tacto: 15 minutos.
- Finura de película: 20 micras.
- Densidad: 0,96 gr/cm³.
- Acabado brillante.

Se puede aplicar sobre cualquier tipo de soporte

Pintura flexible y resistente a niebla salina



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.