



PRODUCTO DE GALVANIZACIÓN SOROGALVA

SOROGALVA es un producto de galvanización o re galvanización en frío para cualquier superficie metálica. Se aplica directamente sobre las superficies enmohecidas, pero sin embargo sin grasa, ni humedad. Permite los retoques sobre plaza de herrajes, tuberías,... y por su contenido en cinc metálico, se utiliza para proteger anclas, cadenas, escoras,...

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Producto: Cinc metal
Aspecto: Líquido gris
Masa por unidad de volumen: 0.82
Solubilidad: Soluble en los solventes usuales
Comportamiento a la temperatura: 300°C
Punto de inflamación: -16C° para el solvente más volátil
Temperatura de autoignición: Entre 365 y 470°C (butano)

MODO DE APLICACIÓN

Agitar bien el aerosol antes del uso.
Aplicar una pulverización a unos 20-30 cm de la superficie seca y desengrasada. En ambiente salino, atmósfera muy corrosiva, aplicar dos capas de **SOROGALVA**. Tras usar, bien purgar la bomba, manteniéndola boca abajo.

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Condicionamiento: Aerosol de 200 ml
Almacenamiento: Almacenar en unos locales bien ventilados, protegido de fuentes de calor, del hielo, de la humedad y de ignición.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Recipiente a presión, protegerlo de los rayos solares y evitar exponerlo a temperaturas superiores a 50°. No perforarlo ni quemarlo incluso después de ser usado. No vaporizarlo hacia una llama, fuente de ignición y de chispazos, fuente de calor, aparato eléctrico en funcionamiento. No fumar. No inhalar los aerosoles. Utilizar solamente en zonas bien ventiladas. Mantener fuera del alcance de los niños. Por medida de seguridad, utilizar sólo para el uso previsto y conformemente con las instrucciones de uso.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

*This information corresponds to the actual state of our knowledge and has the sole object of informing you about our products and possible applications. It is objectively given but does not imply any guarantee by us.
Our company may modify all these details at any time*