

Descripción del Producto

Recubrimiento galvanizante que protege los metales ferrosos contra la corrosión. Formulación rica en ZINC de alta pureza que crea una barrera galvánica previniendo la formación del óxido y de la corrosión. El cubrimiento electroquímicamente formado proporciona mayor protección que cualquier pintura de Zinc. Después del curado muestra alta resistencia al resquebrajamiento, rayado, abrasión, ambientes corrosivos, aire salino, calor y humedad. Proporciona un galvanizado instantáneo por su rápido secado.

Usos y Aplicaciones

Recomendado para ser usado en tuercas, filetes expuestos, sujetadores, conductos, porta cables, zunchos, soldaduras, alambrados, rieles, grillas, postes eléctricos, paneles para breakers, canaletas de rieles, señales, remolques, contenedores de desecho pasadizo y guarda rieles. Diseñado para ser usado en una gran variedad de ambientes incluyendo el marino, utilitario, refinería, tratamiento de agua, procesamiento de químicos, pulpa y papel, manufactura de acero, mantenimiento y reparación en general.

Instrucciones de Aplicación

Para metales nuevos: La superficie debe estar seca y libre de contaminación, grasa, aceite, etc. Remover todo tipo de salpicaduras y partículas para obtener un contorno suave. En caso de tenerse exposición severa utilizar una preparación de superficie con Sand Blasting.

Para superficies usadas: Deben estar libres de aceite, óxido, grasa o contaminación. La superficie debe estar seca, por encima de 15°C y libre de corrosión y oxidación.

Si la aplicación es con la presentación a granel, mezcle bien el producto antes de aplicarlo. Se puede utilizar brocha o rodillo.

Si la aplicación es en aerosol:

- Agite bien hasta que el balín quede libre. Repita mientras se hace uso del aerosol.
- Aplicar a una distancia entre 30 y 40 centímetros de la superficie.
- Capas adicionales pueden ser aplicadas cuando la capa inicial se encuentra seca.
- Si ocurre obstrucción, remueva el activador y limpie el orificio y ranura con un alambre fino.

Especificaciones Técnicas

Olor:	Solvente
Apariencia:	Líquido viscoso de color gris
Acabado:	Gris claro
Punto de chispa (TCC):	35°C
Solubilidad:	Insoluble en agua, soluble en hidrocarburos
Contenido de VOC:	38%
Tiempo de vida:	Un año, bajo condiciones normales de almacenamiento
Cubrimiento (Seco):	15-20 m ² por galón a 3 mil de espesor

Condiciones de Almacenamiento

Rango de temperatura óptimo:	16 - 30°C.
Lugar:	Fresco, con suficiente ventilación.
Límite de almacenamiento máximo:	Sugerido 1 año.

Precauciones

Producto inflamable, no debe ser almacenado en cercanías de fuentes de calor o de ignición, tales como: equipos de soldadura eléctricos, generadores de vapor, Etc. Dicha temperatura no debe sobrepasar los 50°C.

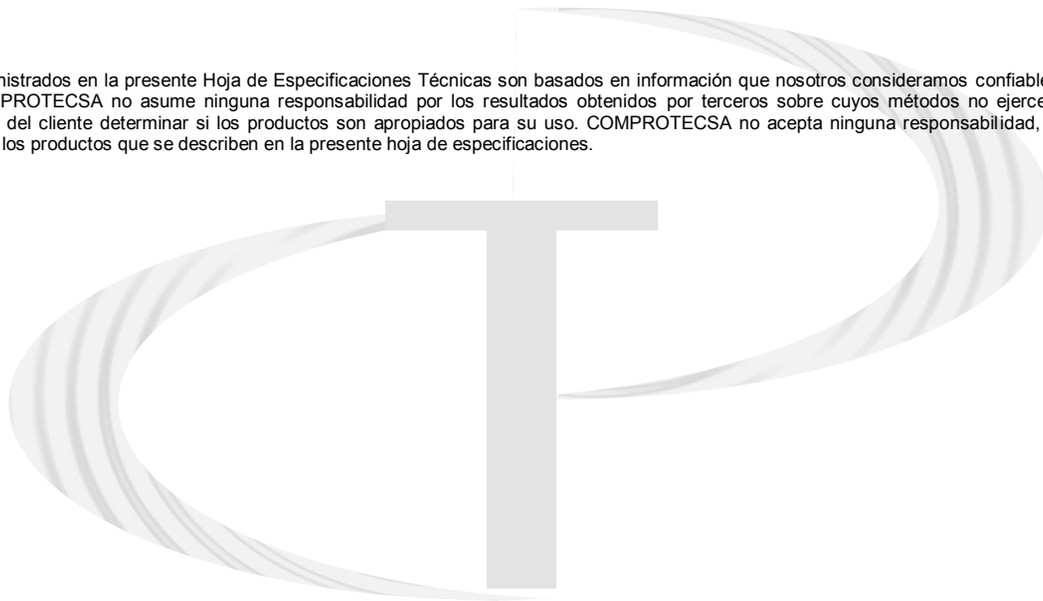
Tome la cantidad necesaria del producto a utilizar, para evitar la contaminación del contenido.

No deje el producto destapado por tiempo prolongado.

Evitar el contacto con los ojos. Utilizar guantes y gafas protectoras para su manipulación.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Los datos suministrados en la presente Hoja de Especificaciones Técnicas son basados en información que nosotros consideramos confiable, pero no garantizamos su exactitud. COMPROTECSA no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por terceros sobre cuyos métodos no ejercemos ningún control. Es la responsabilidad del cliente determinar si los productos son apropiados para su uso. COMPROTECSA no acepta ninguna responsabilidad, resultante del uso de esta información, en los productos que se describen en la presente hoja de especificaciones.



ComproTecsa Ltda.