

ZINC PI

GALVANIZADOR EN FRIO

Código I-29-78, Versión 1, Enero 23, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

ZINC PI es un protector de corrosión a base de gases y antioxidantes comprimidos, los cuales no afectan la capa de ozono.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Compuesto por 91% de Zinc y 2% de Aluminio.
- Actúa como protector de la soldadura.
- Es más permanente que una pintura o un PRIMER, los cuales pueden deteriorarse y eventualmente desprenderse.
- No se hace quebradizo, ni se descascara, es más flexible que la pintura.
- Resistente a la intemperie.

APLICACIONES.

Su uso es efectivo para la protección de cualquier tipo de superficies expuestas y para mantenimiento de maquinaria y prevención de oxidación sin contacto directo ni exposición a daños por contacto.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

El objeto que se va a tratar con **ZINC PI** debe estar seco y libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada. Las grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado se deben resanar previamente.

Para granel: Revolver bien con espátula limpia hasta completar uniformidad. Sin diluir, se aplica una o dos manos con brocha, rodillo o pistola, dejando secar entre ellas.

Para aerosol: Agite el envase y a una distancia no mayor a 15cm esparcir homogéneamente.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones **solicitar la curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



ZINC PI

GALVANIZADOR EN FRIO

Código I-29-78, Versión 1, Enero 23, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido opaco.

Color: Gris.

Olor: Característico.

Inflamabilidad: Inflamable.

Punto de inflamación: 41°C.

pH: No aplicable.

Ingrediente activo: Destilado de petróleo / Nafta disolvente de petróleo aromática ligera / Nafta disolvente de petróleo alifática intermedia

CAS N°: 64742-47-8 / 64742-95-6 / 64742-88-7.

Para el producto en aerosol

Peso mínimo (gr): 445-450

Presión de gas (Mpa): 0,6 - 0,7.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Condiciones a evitar: Calor, llamas y chispas. Evitar el contacto con materiales incompatibles y temperaturas altas.

Incompatibilidad con otros materiales: Reacciona con ácidos, metales alcalinos y oxidantes fuertes. Puede reaccionar violentamente ante álcalis y bases fuertes.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Granel en galón de 4 litros y en aerosol de 20 onz.

DEMOSTRACIONES.



Somos la Química en su Industria

