



L&G COMERCIALIZADORA ARES S.A.S

Suministros y Soluciones Industriales e Institucionales

NIT.: 901.091.948-4

QUIMICOS Y
LIMPIADORES

DOTACIONES
Y ELEMENTOS
DE SEGURIDAD

CONSUMIBLES
Y SERVICIOS
INDUSTRIALES

ASEO CAFETERIA
Y PAPELERIA

ARES-AE22 GALVANIZADOR EN FRIO

DESCRIPCIÓN: ARES-AE22 GALVANIZADOR EN FRIO

APLICACIÓN: GALVANIZADOR EN FRIO REVESTIMIENTO TIPO AEROSOL

ARES-AE22 GALVANIZADOR EN FRIO Formulado en base de Zinc que provee una galvanización instantánea depositando una película seca que recubre y/o restaura las piezas base de hierro y acero expuestas a condiciones atmosféricas o corrosivas o material galvanizado deteriorado, proporcionando una capa protectora estable de secado rápido que protege contra la corrosión.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES: Producto bajo presión altamente inflamable. Debe almacenarse alejado de fuentes de calor, chispas y elevadas temperaturas. No perfore o intente abrir el envase, incompatible con ácidos y oxidantes fuertes, para dar un adecuado manejo consulte la Ficha de Datos de Seguridad.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Color:	Gris
Apariencia:	Spray Liquido – gas bajo presión
Contenido de Zinc (película seca):	90 %
Tiempo de Secado a 21 °C:	Al tacto: 15 min – Recubrimiento: 8 Horas
Densidad:	0.77 - 0.85 (g/mL)
Solubilidad:	Solventes orgánicos e Hidrocarburos aromáticos.

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Aerosol de 16 Onzas.

USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Úselo en equipos de aire acondicionado, maquinaria industrial, carrocerías, tuberías, soldaduras, cubiertas.
- ✓ Excelente en la reparación y protección de uniones soldadas, metal galvanizado agrietado, oxidado entre otros.
- ✓ Provee recubrimiento uniforme por acción galvánica a piezas y productos acabados en forma rápida y económica.
- ✓ Gracias a su alto contenido de partículas de Zinc el producto forma una barrera sumamente hermética y no porosa contra la corrosión.
- ✓ Su formulación especializada provee una excelente adherencia a los metales base que estén debidamente preparados.
- ✓ No necesita calor y es de rápida adherencia y secado.
- ✓ Devuelve a sus piezas un aspecto homogéneo mate.

PRECAUCIONES

- ✓ Agítese bien antes de su uso.
- ✓ No aplicar sobre equipos energizados.
- ✓ No mezclar con otras sustancias.
- ✓ En caso de contacto con la piel y/o ojos lavar las partes expuestas con abundante agua.
- ✓ Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- ✓ Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.
- ✓ No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto.

D-T-001-V-1/10-10-2017