

FICHA TÉCNICA

FOSFATIZANTE

ACONDICIONADOR PARA METALES 2216

DESCRIPCIÓN

El FOSFATIZANTE acondicionador de metales IPESA es un producto formulado para remover fácilmente el óxido de superficies ferrosas, su lenta evaporación permite la acción efectiva de sus componentes. Previene la corrosión inmediata de las áreas en preparación al formar una capa ligera de fosfato la cual promueve además la adherencia del recubrimiento sobre el metal. Esta recomendada para su aplicación en sustratos metálicos ferrosos y no ferrosos como cobre, aluminio y lámina galvanizada.



PRESENTACIÓN	ACABADO	COLORES	RENDIMIENTO
1 L 4 L	N/A	N/A	N/A

BENEFICIOS

EXCELENTE REMOVEDOR DE OXIDO PARA METALES

PROPIEDADES TÉCNICAS A 25° C

PROPIEDAD	PARÁMETRO	MÉTODO DE REFERENCIA	
Densidad	1.15 - 1.20 Kg/L	MM – 05	
Apariencia	Líquido claro o amarillento	MM – 19	



VERSION: FEBRERO 2025



FICHA TÉCNICA

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Metales ferrosos.

Utilice un trapo húmedo para eliminar el polvo y contaminantes

TIPOS DE SUPERFICIE

Metales

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Vierta o prepare la mezcla en un recipiente de plástico.

Metales ferrosos

Listo para aplicar.

APLICACIÓN

Instrucciones de aplicación.

Metales ferrosos

- Aplique el 2216 Fosfatizante acondicionador de metales IPESA con brocha o trapo y distribuya uniformemente sobre la superficie, deje actuar el producto de 5 a 10 minutos y enjuague con agua limpia.
- 2. Remueva el óxido con la ayuda de un cepillo de alambre, fibra o lija en las áreas.
- 3. Asegúrese de remover completamente el óxido, de lo contrario repita los pasos 1 y 2.
- 4. Finalmente enjuague con agua y jabón y seque inmediatamente.
- Evite la formación de óxido mediante la aplicación de un recubrimiento de protección anticorrosiva, le recomendamos el uso de CRILBARIPRIMER.
- 6. Aplique los recubrimientos IPESA seleccionados, siga las instrucciones de las Fichas Técnicas correspondientes.

Metales no ferrosos

Consulte al Departamento Técnico para cualquier otra superficie.

LIMPIEZA

- Lava tus manos con agua y jabón después de aplicar el producto.
- Lave el equipo de aplicación con Thinner Acrílico 2205 u otro reductor.
- Evita dejar el envase abierto.
- Guarda el producto en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremas. Asegúrate de etiquetar el envase con la fecha y el lugar de uso para futuras referencias.

PREPARACIÓN PARA EL PRÓXIMO USO

Mezclar perfectamente el producto.

DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO SOBRANTE

- Nunca viertas producto por el desagüe o en el medio ambiente. Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada del producto sobrante.
- Envases: Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.

ALMACENAMIENTO

Inflamabilidad: Producto a base de solventes, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.

- Envases cerrados y bajo techo.
- Temperatura ambiente de 5 a 35°C.
- Úsese antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Estiba no mayor a 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L sobre tarimas.





FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consulta la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) antes de usar los productos indicados en esta ficha técnica.

EQUIPO DE SEGURIDAD

- Gafas de seguridad
- Mascarilla respiratoria
- Guantes de hule
- Botas de seguridad

LIMITACIONES Y ACLARACIONES

- La mezcla de este producto con cualquier otro material o producto no especificado en la ficha técnica está prohibida.
- El uso de este producto en condiciones diferentes a las indicadas en la ficha técnica es responsabilidad exclusiva del comprador, aplicador o usuario.
- Las características e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación por Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V.
- Para la versión más reciente de este documento visita nuestro sitio web o contacta a tu distribuidor autorizado IPESA.
- Consulta tus dudas: Si tienes preguntas, contáctanos por: www.ipesamex.com



VERSION: FEBRERO 2025