

## PROTECTOR DE METALES

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Fluido anticorrosivo, protector de metales contra la oxidación y el ataque de los agentes atmosféricos en almacenamientos prolongados.

### PROPIEDADES:

- Producto de alta tecnología constituido por monómeros vinílicos en aceites minerales refinados de tipo ligero, los cuales han sido convenientemente aditivados con elementos antioxidantes que protegen las superficies metálicas durante su fabricación, manipulación y almacenamiento.
- Aísla la superficie del metal de la humedad y ataque de los agentes atmosféricos, creando una capa monomolecular transparente que da brillo y realza los metales.
- No se agrieta ni cuartea con el cambio de temperatura ambiental, proporcionando una fina capa permanente, que no se seca con el paso del tiempo, lo que lo hace ideal para el recubrimiento de piezas recién desoxidadas y desengrasadas.
- Evita el contacto directo del oxígeno del aire con la superficie metálica, evitando su corrosión, pudiéndose eliminar fácilmente mediante un disolvente de seguridad antes de su tratamiento final.
- El recubrimiento protector tiene una duración media de 2 – 4 meses, al cabo de los cuales hay que volver a proceder a tratar el metal con el protector.

### APLICACIONES:

- Muy útil en talleres de mecanizado de metales evitando que las piezas almacenadas se oxiden.
- En la industria en general, para el perfecto mantenimiento de maquinaria y herramientas.
- Revestimiento anticorrosivo de moldes, matrices, equipos mecánicos, maquinaria naval y en general en la protección de todos los metales desnudos que quieran mantenerse en óptimas condiciones en almacenamientos prolongados.
- En hostelería para proteger elementos metálicos que se almacenan por temporadas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Líquido.
- Color\* .....: Amarillento.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C\* .....: 0.800 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua. Soluble en disolventes orgánicos.

\* Especificaciones de calidad

### MODO DE EMPLEO:

El producto ha de utilizarse puro, tal y como se suministra por brocheado, inmersión o pulverización. Se recomienda limpiar lo mejor posible la parte corroída utilizando para ello un cepillo de cerdas duras, o bien tratar con nuestro desoxidante. A continuación, aplicar el protector procurando que la zona quede perfectamente cubierta.

El tratamiento se repetirá siempre que aparezcan señales de oxidación o corrosión.

### PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. Incompatibilidades: No mezclar con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.