

PROTEOX-5066 E

PROTECTOR CONTRA OXIDO EN INTERIORES

DESCRIPCION

Es un producto líquido ámbar formulado con protectores inhibidores y aditivos disueltos en un solvente diseñado para proteger contra la formación de óxido cuando el material es almacenado por periodos de hasta 7 meses en condiciones normales.

USOS

Este producto se usa como protector de oxidación tanto en interiores. Tiene como cualidad desplazar el agua y la humedad del material dejando una película protectora transparente la cual no interfiere en revisiones de identificación.

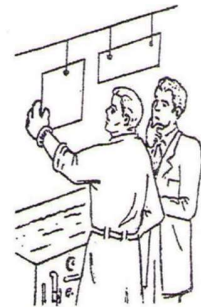
Soporta hasta 36 horas de Cámara Salina ASTM-117-02

APLICACIÓN

Se aplica puro sin diluir a temperatura ambiente sobre las piezas que se quieren proteger y por los métodos convencionales como son trapo, brocha, inmersión o aspersión.

Si se recomienda la inmersión se requiere desplazar el agua completamente.

Las piezas deben de estar limpias antes de la aplicación, si se necesita retirar el producto del material, se puede aplicar un solvente o una solución alcalina, para esto consulte a nuestro representante.



| PROPIEDADES FISICO QUIMICAS | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------|
| ESPECIFICACIONES | METODO | PARAMETROS |
| Apariencia | Organoléptico | Líquido |
| Olor | Organoléptico | Característico |
| Densidad a 20°C | D-1298 | 0.8 - 0.9 |
| pH al 100% | E-70 | 7.0 - 8.0 |
| Solubilidad en agua a 90 ppm | PPCC-36 | Insoluble |

- La mejor resistencia en cámara salina.
- Desplaza el agua residual de la pieza.
- Trabaja en tinas de inmersión.
- De película ligera.
- No mancha ningún tipo de metal.
- No mancha recubrimientos.
- Excelente para galvanizado.

PRECAUCIONES

Mantenga el envase cerrado y en lugar seguro, evite el contacto directo con piel, ojos y ropa.

En caso de contacto lave de inmediato con agua a presión.

Siga las normas de seguridad establecidas.

Información adicional en la HDS.