

PROTEOX-5066 X

PROTECTOR DE OXIDO EN INTERIORES Y EXTERIORES SOLUBLE EN AGUA

DESCRIPCION

Es un producto líquido ámbar formulado con protectores inhibidores y aditivos solubles al agua diseñado para proteger contra la formación de óxido cuando el material es almacenado por periodos de hasta 12 meses en condiciones normales

USOS

Este producto se usa como protector de oxidación tanto en interiores y exteriores deja una película protectora transparente la cual no interfiere en revisiones de identificación.

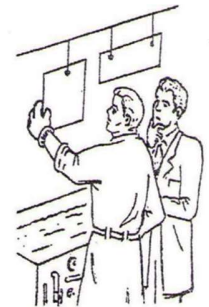
Soporta hasta 36 horas de Cámara Salina ASTM-B-117-02

APLICACIÓN

Se aplica a una dilución del 15 al 30% con agua, a temperatura ambiente sobre las piezas que se quieren proteger y por los métodos convencionales como son trapo, brocha, inmersión o aspersión, se aplica y se deja secar las piezas hasta quedar la película transparente.

Ejemplo:

PROTOEX-5066 X	AGUA
15 litros	85 litros
20 litros	50 litros
30 litros	70 litros



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	Emulsion

- La mejor resistencia en cámara salina.
- 100% soluble en agua
- 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.