

PREVENTOX 50 K

Preventivo de oxidación

Aplicación

PREVENTOX 50 K puede aplicarse directamente por aspersión, brocha o inmersión. Dejando que se humecte perfectamente por toda la superficie de la pieza a proteger, por lo que es importante que la superficie se encuentre limpia, para evitar mapeos o áreas sin humectación del producto.

La baja viscosidad que posee favorece la formación de la fina capa del preventivo, además de facilitar la recuperación del producto que se escurre, durante la aplicación, obteniendo un considerable ahorro.

Su aplicación es muy amplia y puede usarse en hierro gris nodular y maleable, acero al carbón, aceros aleados; así como, en metales no ferrosos. Excelente para protección de herramientas, cigüeñales, engranes, valeros impulsores, superficies recién maquinadas con insertos de bronce o latón, etc. Este producto confiere una protección a la oxidación y corrosión, superior a tres meses en almacenaje bajo, techo o transportación cerrada.

Ventajas

- Es de fácil remoción o eliminación, usando solventes ligeros como el ERASOLV 60 MOL o con detergentes alcalinos suaves.

Propiedades fisicoquímicas

Parámetros	Resultados
Peso específico a 20.0° C	0.840 +/- 0.015
Viscosidad SSU a 37.8° C	44.0 +/- 4.0
Temperatura de inflamación (° C)	65.0 mínimo
Temperatura de ignición (° C)	70.0 mínimo

PREVENTOX 50 K está certificado bajo los lineamientos de la directiva europea **RoHS** que está orientada a reducir el uso de algunas sustancias químicas peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. Lo anterior implica que este producto está **LIBRE** de las siguientes sustancias químicas: **Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo hexavalente, PBB's, PBDE's y Ftalatos.**

PREVENTOX 50 K

Para solicitar HDS/SDS actualizada, favor de comunicarse al departamento de Customer Service

Teléfonos:

+52 81-8384-8079/8331/8511/8244

ventas@eraquimicos.com.mx



ERAQUÍMICOS

Productos Químicos Industriales

Av. Del Acero # 109 | Parque Industrial Escobedo | Escobedo | N.L. México | C.P. 66062.

www.eraquimicos.com