Anticorrosivo emulsionable en agua

DESCRIPCIÓN

Anticorrosivo emulsionable en agua para piezas ferrosas de película fina.

Por su fluidez y su baja tensión superficial, se extiende por toda la superficie de la pieza a proteger, garantizando su total recubrimiento.

Por los eficaces aditivos inhibidores de corrosión que posee, forma una película fina que aísla al acero del agua y del oxígeno de la atmósfera.

Poder anticorrosivo: hasta seis meses en el almacén. En Cámara de Humedad, mantenida a 50°C y 100% de humedad relativa, se mantiene durante 30 días sin ataque corrosivo.

No mancha ni ataca al metal base.

En cámara Humedostática Kesternich HK300-800 S/M a 40°C y 100% de humedad relativa en 720 horas (30 días) no se ha encontrado puntos de corrosión a una concentración del 20% en agua.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Protección de piezas ferrosas bajo cubierta, para su almacenaje y transporte. La fluidez del MK-AQUAPROT hace que se introduzca en las partes más inaccesibles de las piezas complicadas, asegurando la protección anticorrosiva y la lubricación.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

MK-AQUAPROT se usa en concentraciones del 5-30% en agua por inmersión.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-1 - 00002022-12-15







