## Anticorrosivo fluido

## DESCRIPCIÓN

Anticorrosivo con disolventes volátiles, desplazantes del agua, resiste a los álcalis y de película fina. Propiedades:

- •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 doce meses en almacén. En cámara de humedad, mantenida a 50°C y 100% de humedad relativa, se mantiene durante 60 días sin ataque corrosivo.
- •No mancha ni ataca al metal base. Cumple con la Norma MIL-C-22235.
- •Desplaza al agua de la superficie metálica tras operaciones o limpiezas alcalinas.
- •Cumple con la Norma MIL-C-16173C.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

De acuerdo con estas propiedades el MK-PROT 19 está preparado especialmente para la protección de mecanismos delicados y piezas en general, para su almacenaje y transporte. La fluidez del MK-PROT 19, 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-PROT 19 se usa puro por inmersión, brocha, pulverización, etc.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Marrón Olor: Característico

Densidad: 0,790-0,810 g/ml Punto de inflamación: 42°C

#### MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-3 - 00002022-07-01



KLINER PROFESIONAL





