

CAPA PROTECTORA

METAL PARTS PROTECTOR

CARACTERÍSTICAS

- Protector a largo plazo
- Forma una película flexible
- Protector translucido
- Previene la corrosión
- Puede ser aplicado y removido fácilmente
- No afecta las superficies pintadas
- No contiene cloro
- No se endurece ni se agrieta con el clima

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido transparente incoloro con olor a solvente

pH: 9.5-10.5

Gravedad específica: 0.96 gr/cc

VOC Total: 12 %

Solubilidad en Agua: Soluble

Tipo químico: Mezcla de Hidrocarburos

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de temperaturas elevadas y llamas.

Punto de Ebullición: 206 °F

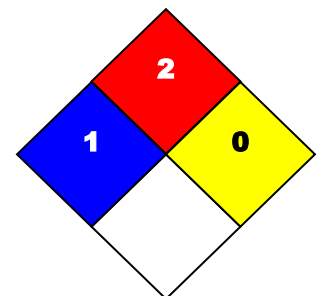
Punto de Inflamación: -156 °F

Empaque: Caja de 12 contenedores
14 oz / contenedor

METAL PARTS PROTECTOR es un protector flexible y a largo plazo, resistente al polvo y a la corrosión. No se agrieta, no se pela o escama y resiste una variedad de condiciones ambientales. Utilice en todas las superficies donde se necesite una capa protectora temporal junto con una limpieza. Es ideal para usar en moldes grandes metálicos en tránsito, en taladros, barcos, partes exteriores de aire acondicionado y envolturas de sistemas de refrigeración, especialmente bajo condiciones ambientales cerca de agua salada. Asegúrese que la superficie este limpia y seca. Rocíe una capa uniforme y delgada y deje secar (aproximadamente 5 minutos). Una segunda capa puede ser aplicada. El tiempo aproximado entre aplicación es de 2 horas. No utilice directamente en partes eléctricas ni en tableros electrónicos.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.chemtron.com



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación