

CAPA PROTECTORA

BATTERY TERMINAL PROTECTOR

CARACTERÍSTICAS

- Capa protectora no clorinado
- Crea una capa flexible y no pegajosa
- Es hermética y resistente al agua
- La capa no se raja ni se funde aun bajo condiciones extremas
- Provee protección duradera contra la corrosión y contra el escape de poder
- Prolonga la vida de la batería

PROPIEDADES

Apariencia: Liquido marón con leve olor a solvente en forma de aerosol

Gravedad específica: 0.80-0.90 gr/cc

No volátiles: 10 %

Solubilidad en Agua: Insignificante

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de temperaturas elevadas, llamas y oxidantes

Punto de Ebullición: >244 °F

Punto de Inflamación: 67 °F

Empaque: Caja de 12 contenedores
14 oz / contenedor

- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

BATTERY TERMINAL PROTECTOR crea una capa flexible y no pegajosa que provee protección duradera contra la corrosión. Es ideal para el uso sobre terminales, cables, tornillos y otras superficies asociados con la batería. La capa hermética y resistente al agua protege contra escapes y prolonga la vida de la batería. La capa no se raja ni se funde aun bajo condiciones extremas. Proporciona protección contra ácidos y alcalinos protegiendo la batería durante el uso al igual que en almacenamiento.

BATTERY TERMINAL PROTECTOR es hecho para el uso en baterías de automóviles, barcos, camiones, y otras maquinarias al igual que en baterías en almacén.

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

