

CAPA PROTECTORA ELECTRO-SHIELD

CARACTERÍSTICAS

- Sello protector dieléctrico
- Forma una capa clara flexible
- Cobertura de caucho permanente
- Previene corrosión y oxidación
- Puede aplicarse en conexiones eléctricas y en uniones
- Capa impermeable
- No contiene solventes clorados
- Seca rápidamente

PROPIEDADES

Apariencia: Seca para crear una capa transparente. Líquido tiene olor a solvente

Gravedad específica: 0.75-0.85 gr/cc

No volátiles: 10 %

Solubilidad en Agua: No Soluble

Tipo químico: Cuaternario de amonio

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de luz solar y llamas

Punto de Ebullición: No Determinado

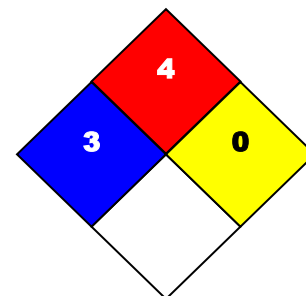
Punto de Inflamación: -134 a -130 °F

Empaque: Caja de 12 contenedores
11 oz / contenedor

ELECTRO-SHIELD es un aerosol que forma un sello protector dieléctrico en conexiones eléctricas, cables y otras partes eléctricas, previniendo la oxidación y corrosión. ELECTRO-SHIELD puede ser aplicado donde sea necesario evitar ataque de humedad y sucio, forma un sello flexible e impermeable, seca rápidamente y deja una película transparente. También actúa como una barrera contra la sal y otras sustancias químicas ambientales. Agite bien la lata antes de usar y aplíquelo en la superficie limpia y seca, rocíe a una distancia entre 6 a 8 pulgadas de la superficie. Rocíe lentamente hasta cubrir la superficie, deje secar por 15 minutos. Limpie o quite el exceso no deseable con solvente de pintura. No aplicar en conexiones de alto voltaje ni en motores encendidos. No use bajo la luz directa del sol.

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