## ES



## **CAPA PROTECTORA**

## **ELECTRO-SHI**

- 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

Apariencia: Seca para crear una

Seca rápidamente

capa transparente. Liquido tiene olor a solvente *Gravedad especifica*: 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

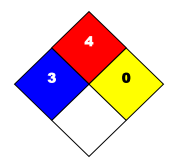
11 oz / contenedor

ELECTRO-SHIELD es un aerosol que forma un sello protector dieléctrico en conexiones eléctricas, cables y otras partes eléctricas, oxidación previniendo la 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 minutes. 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