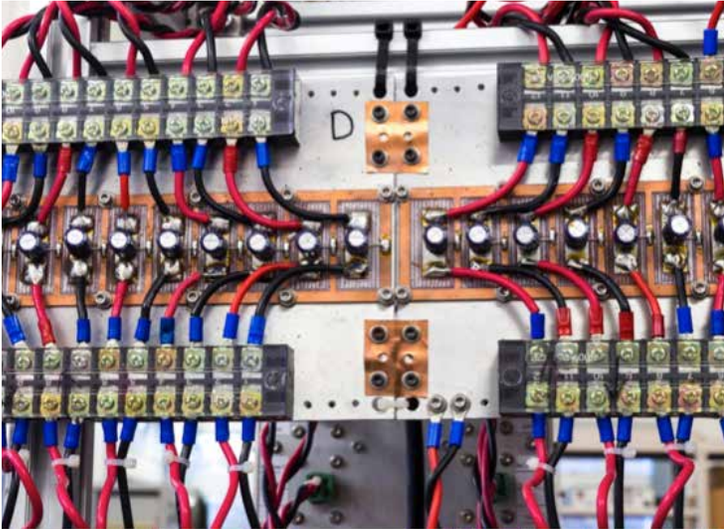


ELECTRA COAT

Capa ahulada transparente excelente para uso en conductores y terminales eléctricas expuestas protegiendo de humedad y corrosión.



- PROTEGE Y SELLA
- ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA
- NO SE CONGELA NI QUIEBRA CON FRÍO
- NO ESCURRE, GOTEA O DESCASCARA
- AISLA EL RUIDO
- RESISTE ABRASIVOS
- EFECTIVO AÚN SUMERGIDO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

SEGURO

Protege todo tipo de superficies metálicas sellando y aislando contra la humedad, ambientes salinos, agentes químicos, polvo y suciedad.

ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA

Una capa de 1/8ª ofrece una resistencia dieléctrica de 37,000 Voltios.

ACABADO TRANSPARENTE

Puede usarse donde la apariencia es un factor importante ya que es transparente, no escure, no gotea ni descascara.

EXCELENTE PROTECCIÓN

Para uso en conductores y terminales eléctricas que están expuestas protegiéndolas de los elementos corrosivos y suciedad.

ECONÓMICO

Con una sola aplicación recubre las partes eléctricas

ELECTRA COAT

Capa ahulada transparente excelente para uso en conductores y terminales eléctricas expuestas protegiendo de humedad y corrosión.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Industria automotriz
- Edificios públicos
- Municipalidades
- Talleres eléctricos
- Compañías de luz
- Refinerías
- Mantenimiento comercial
- Edificios de oficinas
- Escuelas
- Complejos departamentales

IDEAL PARA USO EN:

- Caja de distribuidor
- Armadura de autos
- Ductos metálicos
- Grietas de paredes
- Cajas eléctricas
- Arrancadores eléctricos
- Circuitos eléctricos
- Terminales de baterías

NO USAR EN:

- Equipo eléctrico en funcionamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente turbio
Color	Amarillo claro
Olor	Destilado de petróleo
Densidad relativa	0.77
% Volátil por volumen	>83
Solubilidad en agua	Insoluble

PRECAUCIÓN: Utilice en áreas de buena ventilación. No fume ni aplique en áreas cercanas a llamas, pilotos y cualquier fuente de ignición.