

ELECTRA COAT

Capa ahulada transparente con alta rigidez dieléctrica para conductores y terminales expuestas.



- PROTEGE DE HUMEDAD Y CORROSIÓN
- PROTEGE, SELLA Y AISLA
- EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
- RESISTENCIA AL SONIDO Y AL ÓXIDO
- NO ESCURRE, GOTEA O DESCASCARA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

SEGURO

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

ACABADO TRANSPARENTE

Puede usarse donde la apariencia es un factor importante

IMPERMEABLE AL AGUA

Incluso si las piezas están sumergidas

TEMPERATURA CONTINUA MÁXIMA DE OPERACIÓN 93.3 °C (199.9 °F)

NO SE CONGELA NI QUIEBRA CON EL FRÍO

ALTA RESISTENCIA DIELÉCTRICA*

Cuando se aplique a un espesor de 1/8", el producto presentará una resistencia dieléctrica de 37,000 voltios

**No lo use con motores eléctricos en funcionamiento o cables con corriente, ya que podría producirse un incendio o una explosión. Desconecte todo el equipo eléctrico antes de usar este producto. Deje que el producto se seque completamente antes de restaurar la energía*

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

ELECTRA COAT

Capa ahulada transparente con alta rigidez dieléctrica para conductores y terminales expuestas.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- EDIFICIOS PÚBLICOS
- MUNICIPALIDADES
- INDUSTRIA AUTOMOTRIZ
- EDIFICIOS DE OFICINAS
- TALLERES ELÉCTRICOS
- COMPAÑÍAS DE LUZ

IDEAL PARA USO EN:

- Caja de distribuidor
- Circuitos eléctricos
- Caja eléctricas
- Arrancadores
- Bandejas de condensado de aire acondicionado
- Terminales eléctricas expuestas y conductores
- Terminales de baterías
- Desagüe pluvial
- Techos
- Medidores de servicios públicos

NOTAS

- Tiempo de curado: Aproximadamente 45 minutos

NO USAR EN:

- Equipo eléctrico en funcionamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Amarillo transparente
Olor:	Destilados de petróleo
Apariencia:	Transparente
Gravedad específica:	0.77
Punto de inflamabilidad:	-93 °C (-136 °F)
Resistencia dieléctrica:	37,000 voltios

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad