

Limpiador y protector de circuitos eléctricos y electrónicos de hasta 32 000 V

RM Dielectric es un producto especialmente diseñado para la protección de los circuitos eléctricos y electrónicos. Elimina eficazmente la humedad ambiental, la suciedad y proporciona una película protectora fina, estable, resistente y repelente. Muy útil en medios agresivos como el marino o ambientes polvorientos. Aguanta tensiones de hasta 32 000 V.

- limpia y protege los circuitos eléctricos y/o electrónicos restaurando sus valores iniciales
- aguanta tensiones de hasta 32 000 V
- elimina la humedad ambiental y la suciedad
- muy útil en medios agresivos como el marino o ambientes polvorientos
- reduce el elevado costo de mantenimiento
- muy eficaz para la protección de aparatos eléctricos durante su almacenamiento
- su acción permanece durante un largo periodo de tiempo
- en exteriores su duración es limitada e inversamente proporcional a la agresividad atmosférica: es recomendable en esta situación las aplicaciones periódicas.

Características técnicas:

Punto de ignición (vaso abierto):	80°C.
Superficie cubierta:	100-140 m ² /L
Margen ebullición:	76-365°C
Capacidad dieléctrica:	ASTM D-8771 32 000 V
Resistencia térmica:	la degradación comienza a 150°C
Gravedad específica:	0,92
Esesor medio de la película:	1 a 2 micras

Referencias de envasado:

RM 0013 00400: 400 ml Envase metálico / aerosol

Reciclar los envases según las legislaciones locales vigentes.

Mantener el recipiente bien cerrado.