

Detergente e protettore per circuiti elettrici ed elettronici fino a 32 000 V

RM Dielectric è un prodotto particolarmente formulato per la protezione dei circuiti elettrici ed elettronici. Elimina efficacemente l'umidità presente nell' ambiente, la sporcizia e fornisce un film protettivo, stabile, resistente e repellente. Molto utile in ambienti aggrediti dalla salsedine o in ambienti polverosi. Resiste a tensioni fino a 32 000 V.

- pulisce e protegge i circuiti elettrici e/o elettronici, ripristinando i suoi valori iniziali
- resiste a tensioni fino a 32 000 V
- elimina l'umidità presente nell'ambiente e la sporcizia
- molto utile in ambienti aggressivi come in presenza di salsedine e polvere
- molto efficace per la protezione dei dispositivi elettrici durante la conservazione
- la sua azione perdura nel tempo
- riduce l'elevato costo di manutenzione
- all'esterno la sua durata è limitata ed inversamente proporzionale all'aggressività atmosferica: è raccomandabile una applicazione periodica

Modo d'uso:

Uso esclusivamente professionale.

Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche del lubrificante	Norma	Valore
Punto di infiammabilità (vaso aperto)		80°C
Superficie coperta		100-140 m ² /l
Intervallo di ebollizione		76-365°C
Capacità dielettrica	ASTM D-8771	32 000 V
Resistenza termica		la degradazione comincia a 150°C
Gravità specifica		0,92
Spessore medio del film		1 a 2 micron
Caratteristiche dello spray		
Punto di infiammabilità, ° C	ASTM D-92	-43
Pressione del contenitore, bar	---	3,7

Confezione di riferimento:

RM 0013 00400: 400 ml contenitore metallico / spray

Riciclare i contenitori secondo la normativa vigente.