



## Desoxidante dielectrico oleoso (M201)

Spray indicado para la protección de los componentes y contactos eléctricos, tanto para profesionales como aficionados al bricolaje. Previene la oxidación, elimina los residuos e impurezas, elimina la grasa y suciedad y mucho más ... ¡Descubre todas sus posibilidades!

**DESOXIDANTE DIELECTRICO OLEOSO** - Producto específico que deja una película grasa para proteger el equipo eléctrico y los contactos eléctricos de la oxidación. Previene y elimina la formación de residuos e impurezas que impiden el correcto funcionamiento del equipo. Cuenta con un excelente poder desengrasante, promueve la conductividad y es repelente al agua. No utilizar con el equipo encendido.



### Especificaciones técnicas :

Código de barras:	EAN 13:	8034108892399
Cantidad:	400 ml	
Master pack	12 pz	
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión	
Color	Marrón claro	
Fragancia	Característico de disolvente	
Densidad relativa	a 20°C 0,71 ÷ 0,75 g/ml	
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C	
Presión a 20°C	4/6 bar	
Viscosidad a 50°C	11 ÷ 24 cst (del principio activo)	
Solubilidad	Insoluble en agua	
Temp. de autoencendido	> 400 °C (del principio activo)	
Corrosión sobre cobre	(ASTM D 130): 1 (del principio activo)	

**MODO DE EMPLEO** Agitar bien la bombona. Rociar directamente sobre la superficie que tratar de una distancia acerca de 20 cm. No apliques sobre aparatos a tensión. No apliques sobre materiales sobrecalentados. Dar corriente sólo después de la completa evaporación del producto o secar perfectamente.

### MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

**ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**