



Dissodante dielettrico oleoso (M201)

Bomboletta spray idonea per la protezione di parti elettriche e contatti elettrici, sia per professionisti che per appassionati del fai da te. Difende dalle ossidazioni, elimina residui e impurità, ha potere sgrassante e... molto altro: scopri tutte le potenzialità!



Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108892399
Confezione:	12 pz

DISSODANTE DIELETTICO OLEOSO - Prodotto specifico che lascia un velo oleoso per proteggere l'apparato elettrico e i contatti elettrici in genere dalle ossidazioni. Previene ed elimina la formazione di residui ed impurità che impedirebbero il buon funzionamento degli stessi. Possiede un ottimo potere sgrassante, favorisce la conducibilità ed è idrorepellente. Non utilizzare su apparecchi in tensione.

SPECIFICHE TECNICHE:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Marrone chiaro
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,71 ÷ 0,75 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C
Pressione a 20°C	4/6 bar
Viscosità a 50°C	11 ÷ 24 cst (del principio attivo)
Solubilità	Insolubile in acqua
Temp. autoaccensione	> 400 °C (del principio attivo)
Corrosione su rame	(ASTM D 130): 1 (del principio attivo)

MODALITÀ D'USO Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 20 cm circa. Non applicare su apparecchi in tensione. Non applicare su materiali surriscaldati. Dare corrente solo dopo la completa evaporazione del prodotto o asciugare perfettamente.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto lo zero e sopra i 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indicazioni di pericolo:

H222	Aerosol estremamente infiammabile.
H229	Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.