

## Electronic Spray (ELS) Spray Electronique

### Caractéristiques

Pénètre et disperse l'humidité sur les câbles, les connexions et les contacts électriques. Laisse sur les connexions électriques un film de protection hydrofuge et anticorrosion très fin. Nettoie les contacts, dissout et élimine les dépôts solides. Empêche les courants de fuite superficiels et les chutes de tension tout en conservant les éléments. Maintient fiables les liaisons électriques. Non agressif sur peinture, plastique et caoutchouc.

### Domaines d'application

Pour l'entretien et la maintenance des dispositifs et composants électriques tels que connecteurs, raccordements, lampes, fusibles, distributeurs d'allumage (delco®), coupe-circuits, interrupteurs, pôles de batterie, dynamos, démarreurs, etc. Convient pour le graissage des pièces mécaniques de précision telles que serrures, siphons, éclisses, câbles Bowden, etc.

### Mode d'emploi

Pulvériser uniformément les surfaces à traiter et laisser agir un instant.

### Dosage

env. 5 à 30 ml selon les besoins

### Caractéristiques

L'état physique: Aérosol

Couleur: limpide/incolore

Odeur: caractéristique

Point de fusion: ca. - 190 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: ca. - 42 °C

Point d'éclair: < 0 °C

Limite inférieure d'explosivité: 1,5 Vol.-%

Limite supérieure d'explosivité: 9,4 Vol.-%

Température d'inflammation: ca. 400 °C

| Conditionnements | Réf. art | VE |
|------------------|----------|----|
| 400ml            | P2901    | 12 |



Nos informations sont basées sur des études minutieuses et peuvent être considérées comme fiables. Cependant, ces informations sont données à titre indicatif et sans engagement. Nos informations techniques sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sur des essais approfondis que nous considérons fiables. Ces renseignements sont donnés à titre d'information générale, toutefois sans aucune garantie en raison de la multiplicité des emplois et des usages. Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité pour des erreurs et des fautes d'impression!