



Les résistances de contact, les courants de fuite et les pertes de tension dans les connexions électriques sont éliminés de manière fiable avec l'aérosol contact presto. Le flux régulier d'électricité est garanti.

Domaines d'application :

Connexions électriques, radios, téléviseurs, outils, câblage, connexions

**N° comm.:** 157141, 429910

#### Qualité & propriétés

Chasse l'eau et l'humidité  
Protège les contacts et empêche la corrosion  
Excellentes adhérence et pénétration  
Résistant à l'eau, aux sels et aux bases faibles  
pH neutre  
Jet de pulvérisation dirigé

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: jaunâtre-transparent  
Surfaces: electrical connection  
Température de fonctionnement minimale: 5 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu:

- 400 ML
- 150 ML

#### Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.  
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.  
Agiter avant l'emploi.  
Éteindre l'équipement électrique avant utilisation.  
La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.  
Pulvériser plusieurs couches minces sur les connecteurs, les câbles, têtes de distributeur, etc.

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

#### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**À compter du Mai 7, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.