

## presto Contact Spray

N° comm. : 157141, 429910

### Fiche Technique



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

#### 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
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.