



Le nettoyant presto Contact est un produit de haute qualité qui garantit une conductivité durable des contacts.

Domaines d'application :

- Câblage et contacts pour voitures et motos - Cartes d'impression, circuits électriques, plaques d'impression, contacts, prises - TV et radio, outils, stéréos

N° comm.: 306192

Qualité & propriétés

Élimine la saleté et l'oxydation
Nettoyant puissant, sans résidus
Répulsif contre l'humidité
Pulvérisateur à jet puissant dirigé
Peut être pulvérisé depuis n'importe quel angle grâce à une valve spéciale à 360°
Protection contre la corrosion
Non conducteur
Non corrosif

Données physiques & chimiques

Base: Hydrocarbures aliphatiques avec alcool
Nom de la couleur: transparent
Surfaces: electrical connection
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a. °C
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
Éteindre les équipements électroniques et électriques avant utilisation afin qu'il n'y ait aucun courant.
Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
Pulvériser les pièces à nettoyer avec le nettoyant de contact presto.
Après le nettoyage, attendre que toute la vapeur de solvant combustible ait disparu (au moins 15 minutes).
Allumer l'équipement uniquement à ce moment-là.

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.