

Fiche Technique

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Allemagne
Téléphoner: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayTEC

Spray nettoyant pour contacts

400 ml

Art. Nr. 235002



Informations produit

Description / utilisation

Le spray nettoyant pour contacts SprayTec est un produit de nettoyage spécial avec un pouvoir nettoyant et dégraissant très élevé pour un nettoyage et un dégraissage rapides et efficaces de tous types de contacts encrassés ou corrodés. Il est hydrofuge, élimine les couches d'oxyde et de sulfure et autres salissures tenaces, comme par exemple les résidus d'huile et de graisse, dans le domaine de l'électrotechnique et de l'électronique.

Le spray nettoyant pour contacts SprayTec réduit indirectement la chute de tension grâce au nettoyage et augmente la conductivité électrique.

Propriétés

- Produit de nettoyage spécial
- Utilisable universellement sur les contacts de tous types
- Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé
- Dissout les salissures tenaces (par ex. résidus d'huile et de graisse)
- Élimine complètement les couches d'oxyde et de sulfure
- Réduit la chute de tension
- Augmente la conductivité électrique
- N'attaque pas les matériaux de construction courants n'attaque pas

Supports

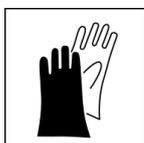
Pour le nettoyage et le dégraissage de tous les connecteurs électriques et des contacts souillés ou contacts corrodés de tous types.

Egalement pour les relais, les installations de commutation, les systèmes d'alarme, ordinateurs de bord, chaînes stéréo, etc.

Le spray nettoyant pour contacts SprayTec n'attaque pas les matériaux de construction usuels.

Application

Protections



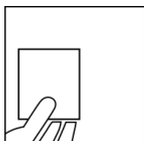
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



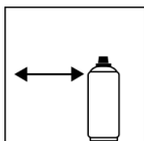
Bien agiter la boîte pendant env. 30 sec avant l'utilisation.

Test produit



Pulvérisation d'essai

Distance de pulvérisation



15 - 20 cm

Tenez la boîte aussi droite que possible.

Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C.

Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.

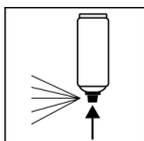
Traitement ultérieur

Fumiger légèrement les contacts à traiter, puis actionner les contacts.

Nettoyer en outre les relais, les connecteurs, etc. mécaniquement avec un chiffon.

Avant de mettre en marche l'appareil électrique, laisser le solvant s'évaporer (environ 15 minutes).

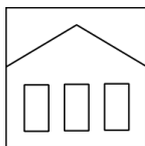
Après usage



Après utilisation, retourner la boîte et vider complètement la valve.

Conditions de stockage

Stabilité au stockage



La aérosol est debout, sèche et protégée des influences chimiques et mécaniques être stocké et transporté entre 15 et 25° C. Les consignes de sécurité sur le bidon ainsi que toutes dispositions légales du lieu de stockage suivre.

Traitement des déchets



Les bombes aérosols vides doivent être éliminées comme matière recyclable. Les bombes contenant du produit durci doivent être éliminées comme déchets spéciaux.

Remarque

Avant utilisation, les consignes de sécurité doivent toujours être lues attentivement et respectées

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques d'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.