

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 de protection électrique

400 ml

Art. Nr. 235003



Informations produit

Description / utilisation

Le spray de protection électrique SprayTec est spécialement conçu pour les l'électronique automobile et les installations électroniques graisse de contact exempte d'humidité pour la protection des protection durable des installations électriques et électroniques. Le spray de protection électrique SprayTec empêche les courants de fuite et les décharges électriques. Le produit dispose d'une très bonne adhérence et est un excellente protection contre le contact, l'humidité et protection contre l'usure. Vibrations et l'abrasion des contacts. Neutre contre les matières plastiques.

Propriétés

- Protection très efficace contre la graisse, la saleté et la rouille
- Protège et entretient les contacts électriques de tous types
- Spécialement conçu pour l'électronique automobile et l'électronique Produit développé pour les installations
- Neutre contre les matières plastiques
- Protège contre le vieillissement, l'oxydation et la corrosion du cuivre
- Empêche les vibrations et donc l'usure des contacts
- Empêche, en tant qu'isolant, les courants de fuite ainsi que les courant de décharge

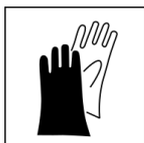
- Très bonne protection contre l'usure
- Plage de températures d'utilisation de -50°C à 180°C
- Très bonne protection contre les influences extérieures
- Rendement élevé

Supports

Dans le domaine de l'automobile, de la moto et des loisirs.

Application

Protections



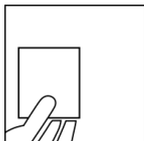
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



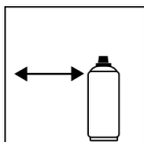
Bien agiter la boîte pendant env. 30 sec avant l'utilisation.

Test produit



Pulvérisation d'essai

Distance de pulvérisation



20 - 25 cm

Tenez la boîte aussi droite que possible.

Conditions d'utilisation



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

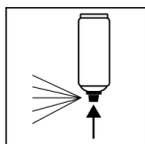
Le support doit être propre, sec, exempt de rouille, de poussière et de graisse.

Traitement ultérieur

Appliquer une fine couche sur les points de contact propres. Vaporiser uniformément à une distance d'environ 20 - 25 cm.

Protège durablement contre l'humidité, la saleté, la poussière, la rouille, les dépôts de graisse, etc.

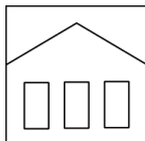
Après usage



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.