

# 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 pour cuivre 400 ml Art. Nr. 235040



### Informations produit

#### Description / utilisation

Le spray cuivre SprayTec est un lubrifiant haute température avec des pigments métalliques actifs de séparation (-30° C à + 1100° C), qui possède une très bonne d'une grande résistance à l'eau, à la pression et à la corrosion.

Le spray cuivre SprayTec se caractérise par une excellente résistance à la chaleur et une capacité de fluage extrême et empêche la rouille ainsi que le grippage ou le blocage des pièces métalliques. Le produit stoppe durablement les grincements et les sifflements. Peut également être utilisé dans le domaine domestique et des loisirs.

#### Propriétés

- Lubrifiant pour les zones de glissement soumises à de fortes contraintes thermiques
- Empêche les grincements et les sifflements sur les freins
- Arrête le grippage et le dégrippage des vis et boulons et les raccords filetés
- Très bonne adhérence
- Haute résistance à l'eau et à la pression
- Très bonne résistance à la corrosion
- Résiste à des températures élevées
- Contient des pigments de cuivre
- Le tube de pulvérisation sur la tête de pulvérisation permet une pulvérisation précise

## Supports

Pour tous les points de glissement exposés à des températures élevées exposés comme les freins à disque, l'arrière des plaquettes de frein, les guides, les ressorts, boulons de mâchoires de frein, filetages de bougies d'allumage, vis de culasse, raccords d'échappement et vis d'échappement, bornes de batterie, etc.

Également utilisable dans le domaine domestique et des loisirs, par ex. pour les vis, les raccords filetés, charnières, serrures, coulisseaux et guides.

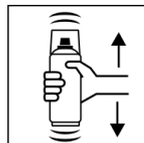
## Application

### Protections



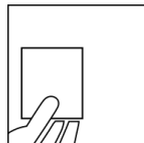
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



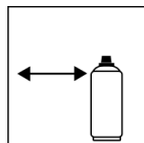
Bien agiter la boîte pendant env. 30 sec avant l'utilisation.

### 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.

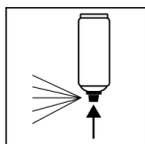
Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.

### Traitement ultérieur

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, exemptes de graisse et de rouille.

Le cas échéant, nettoyer préalablement les surfaces. Appliquer le spray de cuivre en quantité nécessaire.

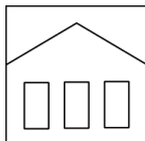
## Après usage



Retourner l'aérosol après utilisation 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.