

# **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 antirouille 400 ml Art. Nr. 235013



## **Informations produit**

**Description / utilisation** 

Le spray antirouille SprayTec est un produit antirouille universel très efficace avec un pouvoir de pénétration élevé qui pénètre dans les moindres fissures et cavités et les libère de la rouille.

Des additifs spécifiques assurent une infiltration et un refoulement de l'humidité, empêchent les frottements, éliminent les grincements, etc.

**Propriétés** 

- · Dissout durablement la saleté et la rouille
- Desserre les pièces rouillées, comme les vis, écrous, charnières, boulons, soupapes
- Empêche le frottement
- · Arrête la corrosion
- Élimine les grincements
- S'infiltre et repousse l'humidité
- Lubrifie les pièces mobiles
- Excellentes propriétés de fluage
- Le tube de pulvérisation sur la tête de pulvérisation permet une pulvérisation précise

Composition

Additifs spécifiques

**Supports** 

Auto, moto, artisanat, industrie ainsi que loisirs et hobbies.

Art.Nr. 235013 Version 5/2023 Page 1



## **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

Traiter les surfaces à une distance de Vaporiser soigneusement et uniformément à une distance d'environ 20 à 30 cm.

En cas de rouille importante, répéter la pulvérisation répéter l'opération.

Après usage



Après utilisation, retourner impérativement 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 déchêts



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.