

# 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 à la vaseline 400 ml Art. Nr. 235012



### Informations produit

#### Description / utilisation

Le spray à la vaseline SprayTec est un lubrifiant et un produit de protection de haute qualité à base de vaseline, qui dispose également d'un effet anticorrosion optimal. Idéal comme produit d'entretien et de maintenance, il est utilisable de manière universelle sur toutes les pièces mobiles. Le spray à la vaseline repousse l'humidité et empêche la formation de rouille à long terme. Parfaitement adapté aux domaines de l'automobile, de la moto, des deux-roues, des meubles, de l'industrie et des loisirs.

#### Propriétés

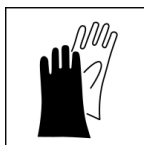
- Convient en particulier pour tous les raccords enfichables et Connexions vissées
- Utilisation universelle pour toutes les pièces mobiles
- Excellentes propriétés lubrifiantes
- Très bonne protection contre la corrosion
- Forme une fine couche protectrice sans acide
- Protège à long terme contre la rouille et l'usure
- Empêche le gel des portes au niveau du caoutchouc de porte
- Repousse l'humidité
- Produit d'entretien idéal à long terme
- Le tube de pulvérisation sur la tête de pulvérisation permet une pulvérisation précise

## Supports

Ferrures de fenêtres et de portes, outils de jardinage, pièces en bois et en plastique, bornes d'accumulateur, fiches et raccords vissés, antennes et pièces métalliques (cuivre, laiton, chrome, acier) dans les domaines de l'automobile, de la moto, des deux roues, du mobilier, de l'industrie et des loisirs.

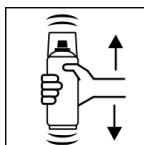
## Application

### Protections



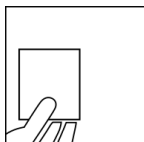
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



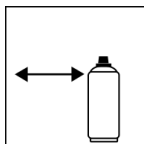
Bien agiter la boîte pendant env. 30 sec avant l'utilisation.

### Test produit



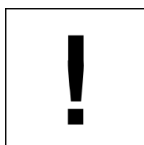
Pulvérisation d'essai

### Distance de pulvérisation



20 - 30 cm  
Tenez la boîte aussi droite que possible.

### Conditions d'utilisation

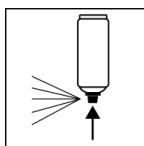


L'application est optimale entre 18 et 25° C.  
Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.

### Traitement ultérieur

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

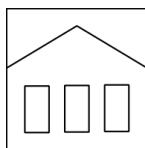
### Après usage



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.