

# 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 au silicone 400 ml Art. Nr. 235001



### Informations produit

#### Description / utilisation

Le spray silicone SprayTec est un produit d'entretien et de maintenance de haute qualité pour l'intérieur et l'extérieur, qui est utilisé comme lubrifiant, agent de séparation et agent d'entretien incolore. SprayTEC spray silicone entretient, protège, lubrifie et isole sans graisser et forme un film de protection non un film lubrifiant collant et très résistant.

Idéalement adapté aux domaines de l'automobile, de la moto, loisirs, décoration, outils de jardinage et ménage. Utilisable de manière universelle. Redonne aux matières plastiques leur l'aspect d'origine.

#### Propriétés

- Protège et imprègne
- Lubrifie (par ex. rouleaux, guides)
- Forme un film lubrifiant résistant
- Isole sans graisser
- Élimine les problèmes de friction
- Élimine les grincements et les craquements
- Maintient l'élasticité des caoutchoucs (ne colle pas et ne gèle pas)
- Redonne aux plastiques leur aspect d'origine redonne de l'éclat
- Maintient les tondeuses à gazon et les outils de jardinage propres
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur

**Coloris**

Incolore

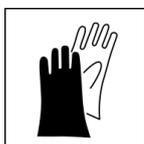
## Supports

Caoutchouc, plastique, cuir, vinyle, pièces en bois, verre et métal à l'intérieur et à l'extérieur.

Idéalement adapté aux domaines de l'automobile, de la moto, loisirs, décoration, outils de jardinage et ménage.

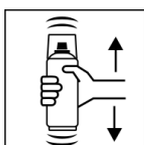
## Application

### Protections



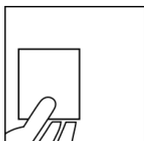
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



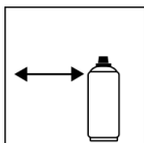
Bien agiter la boîte pendant env. 30 sec avant l'utilisation.

### Test produit



Pulvérisation d'essai

### Distance de pulvérisation



15 - 20 cm

Tenez la boîte aussi droite que possible.

### Conditions d'utilisation



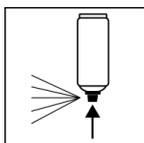
L'application est optimale entre 18 et 25° C.

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

### Traitement ultérieur

Vaporiser uniformément les pièces et surfaces à traiter en couches fines et les étaler sur la surface avec un chiffon doux.

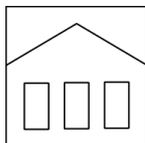
### Après usage



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.