

# Fiche Technique



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Allemagne  
Téléphone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

## SprayMax® 1K Nettoyant silicone 400 ml Art. Nr. 680090



### Informations produit

#### Description / utilisation

Nettoyant doux, riche en substances actives pour éliminer en profondeur les traces de silicone, les graisses, huiles, cires, salissures, le goudron et le noir de carbone. Le nettoyant silicone, doté d'un fort rendement, dispose d'un pouvoir nettoyant et dégraissant élevé et renforce l'adhérence de la surface.

Ce produit est préconisé avec des peintures à bases de solvants.

#### Propriétés

- Accroît l'adhérence
- Rendement des plus élevés
- Distribution uniforme
- Pouvoir nettoyant et dégraissant extrême
- Agit en profondeur

#### Composition

Combinaisons de solvants spécifiques

#### Taux de COV (UE)

621 g/l

### Supports

Surfaces apprêtées, métal, plastique, verre, anciennes peintures, surfaces peintes et non peintes.

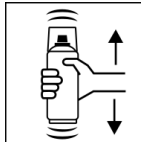
## Application

### Protections



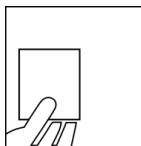
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



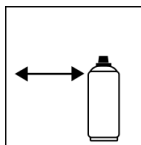
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



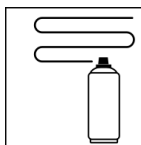
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



15 cm - 20 cm

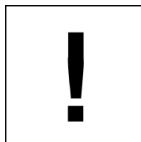
### Application



1 applicaiton légère.

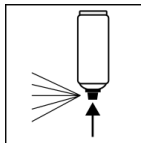
Essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec. Ne pas laisser sécher. En cas d'encrassement, laisser le produit agir et répéter éventuellement l'opération.

### Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

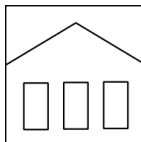
### Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

## Conditions de stockage

### Stabilité au stockage



60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions

chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

### Traitement des déchets



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

### Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des données de sécurité.

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.