

# Fiche Technique



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
[www.spraymax.com](http://www.spraymax.com) / [www.kwasny.com](http://www.kwasny.com) / [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

**SprayMax®**  
**1K Primaire pour plastiques de carrosserie**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 680009**



## Informations produit

### Description / utilisation

Primaire d'adhérence pour la plupart des plastiques.

### Propriétés

- Une application fine et homogène suffit
- Propriétés d'adhérence exceptionnelles
- Séchage très rapide
- Très bonne élasticité
- Excellent rendement
- Contient des pigments métalliques
- Recouvrable avec tous types d'apprêts et peintures de finition du commerce.

### Composition

polyoléfines chlorées

### Coloris

légèrement

argenté

### Taux de COV (UE)

768 g/l

## Supports

PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, mousse souple de polyuréthane, plastiques UP-GF (nettoyés et poncés).

Bien nettoyer la surface et poncer légèrement si besoin. la surface doit être sèche, exempte de graisse, poussière. Nettoyer la surface avec le

nettoyant silicone Spray-Max® 680 090.

Il ne doit pas y avoir d'agent antiadhésif sur la surface. Il est recommandé de tempérer la surface avant application.

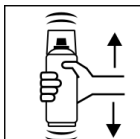
## Application

### Protections



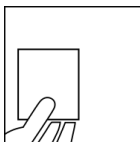
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



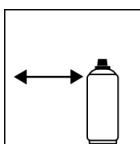
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



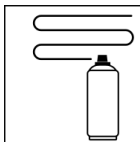
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



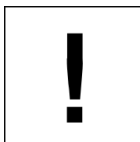
15 cm - 20 cm

### Application



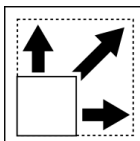
Épaisseur après séchage: 1 - 2 µm  
(Pour 1 couche légère)

### 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 %.

### Pouvoir couvrant



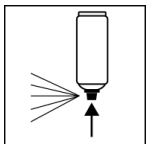
env. 6 - 8 m² à 2 µm  
Épaisseur de film sec

### Temps d'aération final

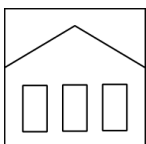
Peut être recouvert après 10 min.

### Recouvrable

Recouvrable avec tous types d'apprêts et peintures de finition du commerce.

**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.