

# 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 Restructurant pare-chocs**  
**400 ml**  
**No. d'art 680012**



## Informations produit

### Description / utilisation

Produit spécial conçu pour obtenir un effet structuré plastique dans le domaine de l'automobile, en particulier pour les pare-chocs plastiques. Différents effets structurants sont disponibles. Complément optimal au DTP et aux sprays en plastique disponibles dans le système.

### Propriétés

- Structure au choix
- Application simple
- Séchage très rapide
- Peut être recouvert par tout type de peinture de base ou de finition 1K ou 2K
- Également en combinaison avec le DTP 1K et Plastic spray

### Composition

Résines acryliques

### Coloris

Transparent

### Taux de COV (UE)

645 g/l

## Supports

Surfaces en plastique prétraitées avec SprayMax 1K Primaire pour plastiques. La surface doit être sèche, exempte de graisse, poussière.

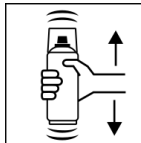
## Application

### Protections



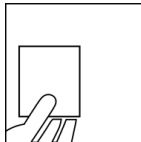
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



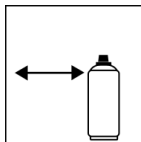
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



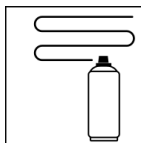
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



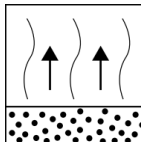
15 cm - 20 cm

### Application



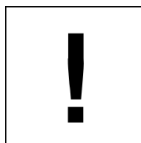
Épaisseur après séchage: 30 - 40 µm  
(env. 2 - 3 applications)

### Désolvatation



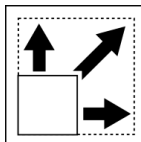
Temps de séchage: env. 5 minutes entre l'application des couches.

### Conditions d'utilisation



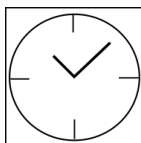
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

### Pouvoir couvrant



env. 0,5 - 0,75 m<sup>2</sup> à env. 30 - 40 µm  
Épaisseur de film sec

### Séchage



Sec au poussières TG1: 5 - 10 minutes  
Sec au toucher TG3: 30 - 40 minutes  
Par séchées TG5: env. 24 h / 20° C

Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.

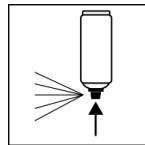
## Recouvrable



Séchage IR possible,  
Lire le mode d'emploi de l'appareil

Recouvrable avec le produit lui-même après 15 minutes et avec tous types d'apprêts et peintures de finition du commerce.

## Après usage



Après avoir peint, retournez la boîte et vaporisez pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

## Conditions de stockage

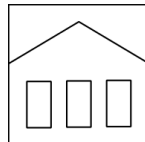
### Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Ne pas pulvériser sur une surface recouverte d'une peinture à base de résine synthétique, la peinture risquant de s'écailler.

### 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



Les aérosols vides doivent être éliminés dans les déchets recyclables. Les aérosols contenant du produit durci doivent être éliminés comme déchets spéciaux.



## 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.