

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

**SprayMax®**  
**2K Primaire Rapid**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 680031**



## Informations produit

### Description / utilisation

Primaire bi-composants universel, à séchage rapide, spécialement adapté pour une utilisation avec des peintures automobile de haute qualité.

### Propriétés

- Résistant aux solvants et sans isocyanate
- Séchage rapide
- Ponçage facile, peut être poncé à sec ou à l'eau à une température de 20° C
- Haut pouvoir garnissant
- Adhérence exceptionnelle, même sur tôles brutes et supports galvanisés, ainsi que sur anciennes peintures après ponçage
- Peut être recouvert par toute peinture de base ou de finition 1K ou 2K

### Composition

Résine 2K acrylique durcisseur: sans isocyanate

### Coloris

Gris

### Taux de COV (UE)

628 g/l

## Supports

Acier (nettoyé et poncé)

Acier galvanisé (galvanisé à chaud, feuillard

galvanisé et électro-galvanisé, nettoyé et poncé)

Aluminium (nettoyé et poncé)

Surfaces polyester (nettoyés et poncés)

Peinture industrielle ou ancienne  
(nettoyés et poncés).

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement décapée.

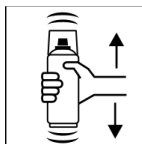
## Application

### Protections



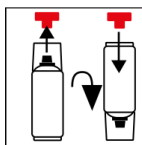
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



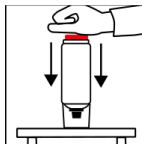
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Positionner le percuteur



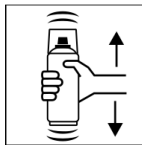
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

### Déclencher



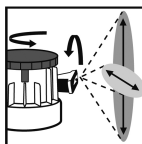
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

### Secouer



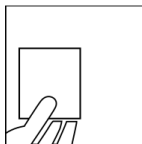
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variator



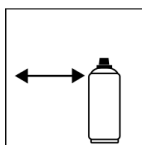
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

### Test produit



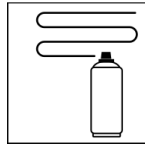
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



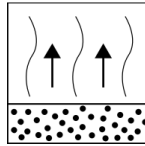
15 cm - 20 cm

### Application



Épaisseur après séchage: 60 - 80  $\mu\text{m}$   
(env. 2 - 3 applications)

### Désolvatation



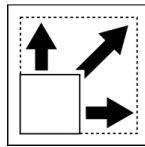
Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre l'application des couches.

### Conditions d'utilisation



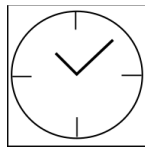
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50 %.

### Pouvoir couvrant



env. 0,5 - 0,75 m<sup>2</sup> à env. 30 - 50  $\mu\text{m}$   
Épaisseur de film sec

### Séchage



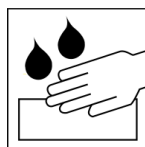
Recouvrable après 20 min. de séchage à l'air.  
Utilisable en application mouillée/mouillée  
Ponçage après: 1h à 20° C, 30 min à 60° C.  
Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.



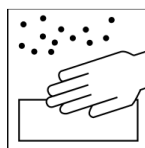
Séchage IR possible,  
Lire le mode d'emploi de l'appareil

### Recouvrable

Après. 20 min de séchage à l'air ou en application mouillée/mouillée avec tous types de peinture 1K et 2K du commerce.

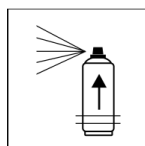


Ponçage à l'eau avec du P 800



Ponçage à sec avec Excenter et P 400

### Durée de vie en pot

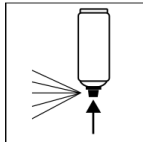


24 heures à une température ambiante de 20° C et en présence d'une humidité relative de l'air de 40 à 50 %. La durée de vie en pot dépend de la

température ambiante. Des températures plus élevées impliquent une durée de vie en pot plus courte et des températures plus basses impliquent une durée plus longue.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à la température ambiante.

### Après usage



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

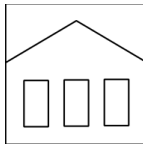
## Conditions de stockage

### Remarques importantes



Ne plus soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

### Stabilité au stockage



36 mois (catalyse non déclenchée)

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.