

# 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 Primer Filler Apprêt sous-couche blanc 400 ml Art. Nr. 680271



### Informations produit

#### Description / utilisation

1K Füllprimer Primer Shades constitue un système de 1K Füllprimer dans les tons de blanc à noir dans différentes nuances de gris. Lors du choix de la clarté du ton du primaire adapté à la peinture de couverture de couleur suivante, on obtient l'effet optique de couverture de la peinture plus tôt. Cela permet d'économiser les produits coûteux de couverture et de réduire la durée du travail de peinture.

#### Propriétés

- Excellente adhérence, haute protection anti-corrosion
- Peut être utilisé comme Primaire ou Apprêt
- Peut être recouvert avec les peintures à base hydrodiluable ou solvantées
- Utilisation possible en mouillé sur mouillé
- Bon état de surface, séchage rapide

#### Composition

butyral de polyvinyle/résine époxy

#### Coloris

Blanc

#### Taux de COV (UE)

575 g/l

### Supports

Acier (nettoyé et poncé)

Acier galvanisé (galvanisé à chaud, feuillard galvanisé et électro-galvanisé, nettoyé et poncé)

Aluminium, aluminium doux (nettoyé et poncé)

Plastique renforcé de fibres de verre  
(nettoyés et poncés).

Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).

Peinture par immersion cathodique  
(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.

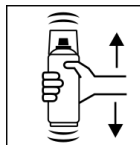
## Application

### Protections



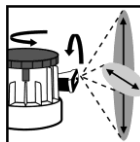
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



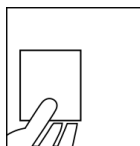
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variator



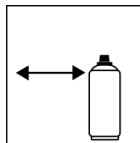
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

### Test produit



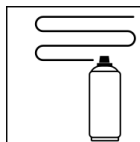
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



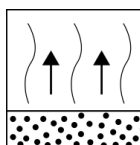
15 cm - 20 cm

### Application



1 - 3 couches de pulvérisation env. 15 µm

### Désolvatation



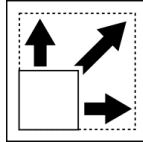
Temps de séchage env. 3 - 5 minutes entre les couches.

### Conditions d'utilisation



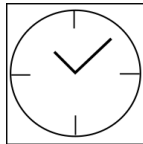
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

### Pouvoir couvrant



env. 4 - 5 m<sup>2</sup> à env. 10 - 15 µm  
 env. 2 m<sup>2</sup> à env. 25 µm  
 Épaisseur de film sec

### Séchage



Hors poussières TG1: 10 - 12 minutes  
 Sec au toucher TG3: 15 minutes  
 Ponçage possible: env. 25 min. / 20° C

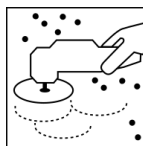
Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.



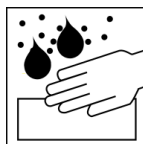
IR: 5 - 8 min.  
 Lire le mode d'emploi de l'appareil

### Recouvrable

Les produits SprayMax® 1K Füllprimer Primer Shades peuvent être recouverts avec des primaire, des vernis de finition, des peintures de base et des peintures à base d'eau du commerce.  
 Traitement humide-sur-humide possible après un temps de séchage de 15 à 30 minutes.

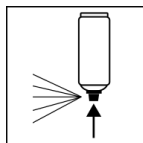


Ponçage à sec à la machine P 360 - P 500



Ponçage à l'eau avec du P 800 - P 1200  
 Ponçage léger à sec avec du P 400 - P 500

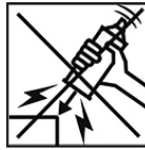
### Après usage



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

### Conditions de stockage

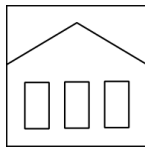
## Remarques importantes



Ne pas soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

Ne pas recouvrir avec des produits en polyester et EP. Les produits SprayMax® 1K Füllprimer Primer Shades ont une résistance en entrepôt franc de 3 mois sur l'acier, l'épaisseur de la couche sèche ne doit alors pas être inférieure à 50 µm.

## 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.