

# 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 UNI PRIME 500 ml Art. Nr. 680600



### Informations produit

#### Description / utilisation

Apprêt isolant à haut pouvoir garnissant. Application directe sur des surfaces comme l'acier, l'acier zingué, l'aluminium et sur la plupart des éléments plastique.

#### Propriétés

- Grande capacité de remplissage
- Applicabilité sur divers substrats
- Stabilité optimale
- Bonne mouture
- Bonne protection contre la corrosion

#### Composition

PVB / Epoxy

#### Coloris

gris moyen

#### Finition

Mat

#### Taux de COV (UE)

665 g/l

### Supports

Acier (nettoyé et poncé)

Acier galvanisé (galvanisé à chaud, feuillard galvanisé et électrozingué, nettoyé et poncé)

Aluminium, aluminium poli (nettoyé et poncé)

Divers plastiques

En raison du grand nombre disponible sur le marché

les types de plastique est une compatibilité avec le  
Vérifiez le support au préalable dans chaque cas  
individuel.

Supports polyester (nettoyés et poncés)

Peinture industrielle ou ancienne peinture  
(nettoyée et poncée)

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

## Application

### Protections



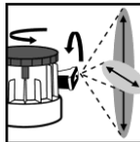
Porter un équipement de protection individuelle.  
(masque de protection / gants / lunettes de  
protection). Pour plus de détails, se reporter à la  
fiche de données de sécurité.

### Secouer



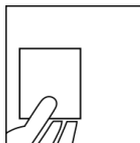
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter  
du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variator



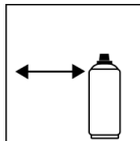
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la  
partie abîmée et de son emplacement.

### Test produit



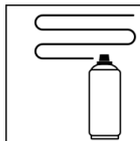
Vérifier la compatibilité du produit et le coloris en  
dehors su support à peindre.

### Distance de pulvérisation



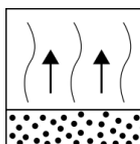
10 cm - 15 cm

### Application



Épaisseur après séchage: 60 - 70  $\mu\text{m}$   
(env. 2 - 3 couches) / 25 - 30  $\mu\text{m}$  par couche

### Désolvatation



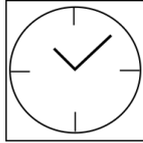
Temps de désolvatation entre 2 couches:  
attendre que le produit est un aspect mat env. 5 min.

## Conditions d'utilisation



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

## Séchage



Hors poussières TG1: 10 minutes

Sec au toucher TG3: 15 minutes

Ponçage possible: 45 minutes

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

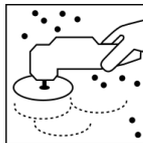


IR: 5 - 8 min. (Onde courte)

Lire le mode d'emploi de l'appareil

## Recouvrable

Recouvrable avec tous types de peintures solvantés ou hydro, 1K ou 2K disponibles sur le marché. Vérifier toujours la compatibilité avec le support avant l'utilisation.

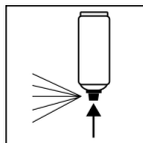


Utilisez des disques de ponçages souples à sec pour P 400 à P 800 un ponçage à la machine.



Ponçage humide P 800 - P 1000.

## Après usage



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

## Conditions de stockage

### Remarques importantes



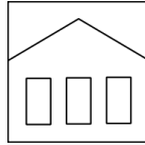
Ne plus soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

Ne convient pas aux supports en plastique Mélanges PE, PP, PP.

NE PAS utiliser sur des peintures thermoplastiques.

NE PASS retravailler la surface au couteau avec du mastic polyester bi-composants.

### 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 inférieure 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.