

# 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 Apprêt garnissant AC gris foncé**

**400 ml**

**Art. Nr. 680281**



### Informations produit

#### Description / utilisation

Apprêt acrylique offrant un bon état de surface, un séchage rapide et une excellente ponçabilité à sec.

#### Propriétés

- Haut pouvoir garnissant
- Bon état de surface
- Excellente ponçabilité à sec
- Peut être recouvert par toute peinture de base ou de finition 1K et 2K, particulièrement adapté pour des peintures hydro

#### Composition

Résines spéciaux

#### Coloris

Gris Foncé

#### Finition

Mat

#### Taux de COV (UE)

677 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)

Divers supports plastiques (nettoyés et poncés).

Vérifiez d'abord la compatibilité et l'adhérence sur un zone discrète. Si nécessaire, utilisez un primaire adhérence.

Ne convient pas pour des supports en chlorure de polyvinyle (PVC), polystyrène (PS), polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et des mélanges de ces matières (par exemple. PP/EPDM)

Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).

Peinture par immersion cathodique (nettoyés et poncés).

Peinture industrielle ou ancienne (nettoyée et poncée).

Panneaux de fibres dures (nettoyés et poncés)

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

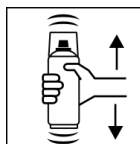
## Application

### Protections



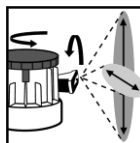
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



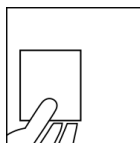
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variator



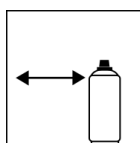
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

### Test produit



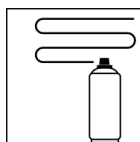
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



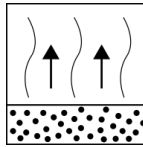
15 cm - 20 cm

### Application



2 - 3 applications chacun env. 20 µm

### Désolvatation



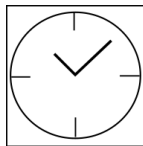
Temps de séchage: env. 5 minutes entre l'application des couches.

### 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 %.

### Séchage



Hors poussières TG1: 6 minutes

Peinture: 10 - 15 min. / 20° C

Ponçage possible: env. 15 min. / 20° C

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

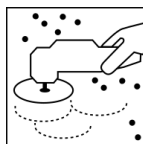


IR: 5 - 8 min.

Lire le mode d'emploi de l'appareil

### Recouvrable

Recouvrable avec tous types de peintures 1K et 2K, solvantés et hydro.

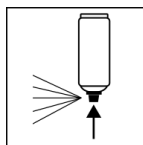


Ponçage à sec à la machine P 360 - P 500



Ponçage à l'eau avec du P 400 - P 500

### Après usage



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

### Conditions de stockage

#### Remarques importantes

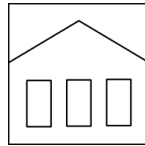


Ne plus soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

En raison du grand nombre de types de plastiques sur le marché, il faut dans tous les cas vérifier

auparavant la compatibilité avec le support. Ne convient pas aux substrats plastiques en polystyrène (par exemple, Styropor®). Ne pas utiliser sur des peintures thermoplastiques. Ne pas traiter avec des produits à base de polyester.

### 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.