

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

**SprayMax®**  
**2K Apprêt DTM 250 ml**  
**Art. Nr. 684261**



## Informations produit

### Description / utilisation

L'apprêt DTM 2K pour une excellente adhesion au métal et certain plastique (voir fiche technique) peut-être poncer ou mouillé sur mouillé.

### Propriétés

- Très bonne adhésion et protège contre la corrosion
- Sèche rapidement
- Application mouillé sur mouillé
- Peut-être utiliser sous les mastics de remplissage
- Peut-être recouvert d'une peinture aqueuse ou solvant

### Composition

Résine 2K acrylique

### Coloris

Durcisseur: Isocyanate Aliphatique

### Taux de COV (UE)

Noir

607 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)

Tous les plastiques conventionnels sans agent de séparation, plastiques renforcés de fibres (nettoyés et poncés)

Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).

Peinture par immersion cathodique  
(nettoyés et poncés).

Peinture industrielle ou ancienne  
(nettoyée et poncée)

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

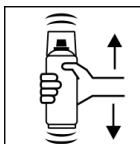
## Application

### Protections



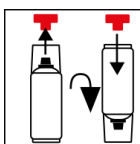
Porter un équipement de protection individuelle.  
(masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



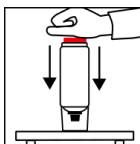
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### 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



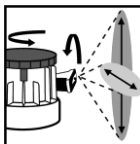
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

### Secouer



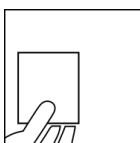
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variator

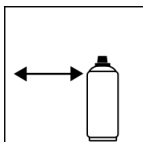


Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

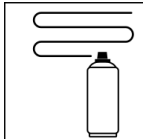
### Test produit

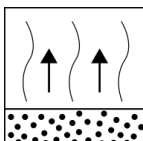


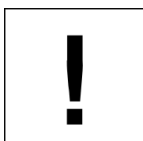
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

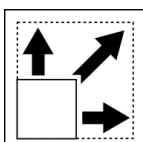
**Distance de pulvérisation**


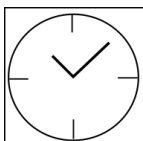
15 cm - 20 cm

**Application**

 Épaisseur après séchage: 2.4 - 2.8 mil (60 - 70 µm)  
 (env. 2 - 3 applications)

**Désolvatation**

 Temps de séchage env. 5 - 10 minutes entre  
 l'application des couches. (jusqu'à l'aspect mat)

**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 m<sup>2</sup> à 50 µm  
 Épaisseur de film sec

**Séchage**

 Hors poussières TG1: 17 minutes  
 Sec au toucher TG3 : 1,5 heures  
 Ponçage possible: 18 h à 20° C, 50 minutes à 60° C

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

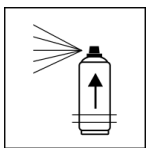

 Séchage IR possible,  
 Lire le mode d'emploi de l'appareil

**Recouvrable**

Recouvrable avec une peinture de finition solvantée et hydro du commerce, 1K et 2K. Peut être retravaillé avec le mastic à injecter au polyester 2K.

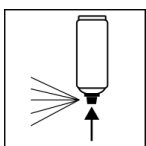

 Ponçage à l'eau avec du P 600 - P 800  
 Ponçage à sec avec du P 600 - P 1000

### Durée de vie en pot



Env. 8 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



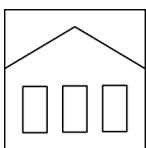
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

## 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 déchêts



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.