

# Fiche Technique



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 Fill In 400 ml pour 2K HS peintures de finition

#### à base de solvants

#### Série H

Art. Nr. 680088



## Informations produit

### Description / utilisation

Aérosol pré-gazé bi-composant (2K) contenant un gaz propulseur, du solvant et du durcisseur pour le remplissage d'une teinte de finition solvanté grâce à la machine Fill In.

Teinte de finition solvanté 2K conseillée:  
Lesonal CT Super Thane 2K S2000 Topcoat

### Remplissage de l'aérosol:

Enlever le diffuseur et remplir l'aérosol de 100 ml de peinture sans durcis-seur à l'aide de la machine Fill In. Nous recommandons de bien mélanger la peinture avant de la verser dans le godet. Veuillez à respecter les instructions fournies par le fabricant de la machine. Replacer le diffuseur après remplissage. Retourner l'aérosol et le purger pour nettoyer la valve et le tube plongeur ce que garantira le bon fonctionnement de l'aérosol. Remettez le capuchon, notez le code de la teinte ainsi que la quantité de peinture si nécessaire.

Quantité standard de remplissage: 100 ml  
733 g/l

### Taux de COV (UE)

## Supports

Les surfaces apprêtées recouvertes d'une couche de fond et les vernis d'usine ou anciens bien conservés (nettoyés et poncés).

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

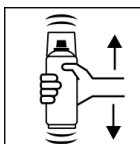
## Application

### Protections



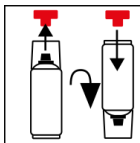
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



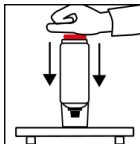
Après remplissage de l'aérosol et avant le déclenchement, bien agiter pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Positionner le percuteur



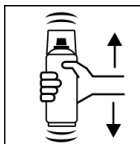
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige située à la base de l'aérosol.

### Déclencher



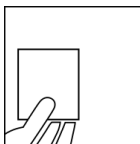
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

### Secouer



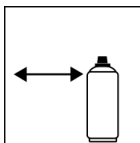
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



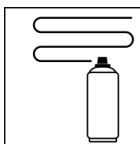
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



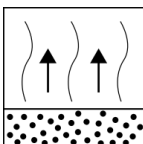
15 cm - 20 cm

### Application



Épaisseur après séchage: 60 µm  
(env. 2 - 3 applications)

## Désolvatation



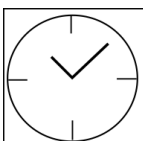
Temps de sèchage: env. 5 minutes entre l'application des couches.

## 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



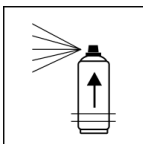
Respecter les instructions du fabricant de la peinture.

Polissable: 24 h

## Recouvrable

Si nécessaire, polissable avec des produits commerciaux.

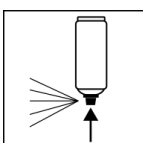
## Durée de vie en pot



Env. 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.

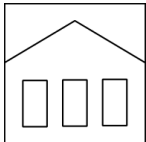
## Conditions de stockage

### Remarques importantes

L'utilisation du pré-gazé 2K dépend fortement de la qualité de la peinture intégrée dans l'aérosol. Les informations concernant l'utilisation de l'aérosol 2K servent de recommandations générales. Veuillez respecter les préconisations techniques du fabricant de la peinture.

Ne laisser pas l'aérosol trop longtemps sans son diffuseur, il pourrait par la suite être difficile à fixer.

Le set de capuchons FillClean permettant de remplir les aérosols 2K sont à commander séparément.

**Stabilité au stockage**

24 Mois

(Aérosol Pré gazé non rempli de peinture, catalyse non déclenchée)

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol neuf entreposé correctement 15 - 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 données 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.