

# Fiche Technique



The United States of America:  
by Peter Kwasny Inc.  
62-64 Enter Lane,  
Islandia, NY 11749

Distribué par

Canada:  
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.  
40 University Avenue, Suite 904  
Toronto, ON. M5J 1T1

Sans frais Amérique du Nord  
Phone: 1-844-426-6330 / Fax: 1-866-226-6434  
order@kwasny.us / service@kwasny.us  
www.spraymax.com

**SprayMax®**  
**1K UNI BLACK 500 ml**  
**394 g NET WT. 13.9 oz**  
**Art. Nr. 3680602**



## Informations produit

### Description / Utilisation

Vernis de finition monocomposant pour intérieur et espace extérieur. Peinture de finition de haute qualité pour des applications Spot Repair dans les domaines de l'automobile, la moto.

### Propriétés

- Application facile
- Rendement élevé
- Pouvoir couvrant exceptionnel et teneur en extrait sec élevée
- Séchage rapide
- Excellente finition

### Composition

Résine nitro-combinée

### Couleur

Noir foncé

### Finition

satiné

### Contenu solide

27 - 33 de degrés de brillance avec une angle de 60°  
env. 16 % en poids relatif à la peinture diluée

## Substrats

Métalliques (nettoyé et poncé)

En cas de contraintes mécaniques élevées, pour une protection anticorrosion et en particulier pour des supports critiques comme l'aluminium ou les supports galvanisés, traiter au préalable la surface avec un primaire approprié.

Divers supports plastiques (nettoyé et poncé)

Procéder à une vérification de la compatibilité et de l'adhérence sur une partie de l'élément. Le cas échéant, procéder à l'application préalable d'un primaire d'adhérence pour plastiques approprié.

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)

Bois (nettoyé et poncé)

Verre, céramique (nettoyé)

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

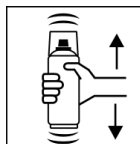
## Application

### Protections



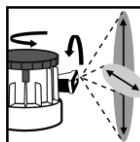
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



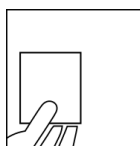
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variateur



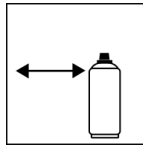
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

### Test produit



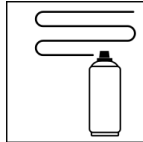
Vérifier la compatibilité du produit et le coloris en dehors du support à peindre.

**Distance de pulvérisation**



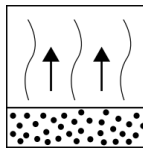
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

**Application**



2 - 3 applications chacun env. 0.4 mil (10 µm)

**Temps évaporation**



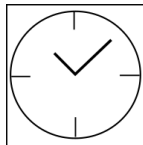
Temps de séchage:  
env. 1 - 5 min. 68° F (20° C) entre l'application des couches

**Conditions d'utilisation**



Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

**Séchage**



Hors poussières: 15 minutes

Sec au toucher: 40 minutes

Polissable:

3 h / 68° F (20° C), 30 min. / 140° F (60° C)

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

**Recouvrable**



IR: 5 - 8 min.

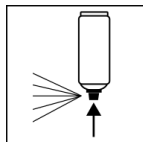
Lire le mode d'emploi de l'appareil

Polissable après env. 6 heures de séchage avec des produits commerciaux.

Avec le produit lui-même à tout moment.

Peut être recouvert de vernis claires 1K ou 2K.

**Après usage**



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

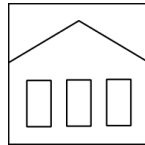
**Informations additionnelles**

**Remarques importantes**

Ne pas appliquer sur des pièces liées à la sécurité par exemple casque de moto.

Ne pas pulvériser sur une surface recouverte d'une peinture à base de résine synthétique, la peinture risquant de s'écailler.

### Stabilité au stockage



60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol neuf entreposé correctement 60° F - 77° F / 15 - 20° 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 déchets



Éliminer les aérosols vides dans des récipients prévus à cet effet.

### Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter indications de la fiche de 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.