

# 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 DTP- Peinture pour plastique gris foncé 400 ml Art. Nr. 680044



### Informations produit

#### Description / utilisation

Peinture spéciale à accroche directe sur la plupart des plastiques. Application facile, rapide et économique. Cette peinture ne nécessite plus de primaire plastique. Pour les pièces structurées, utilisez le primaire structurant en aérosol. Complément optimal à ceux du système pulvérisateurs de structure disponibles.

#### Propriétés

- S'applique directement sur les pièces plastiques
- Existe en différentes nuances de gris
- Excellente adhérence
- Séchage rapide
- Recouvrable avec lui-même

#### Composition

Combinaisons de résines spéciaux

#### Coloris

Gris Foncé

#### Finition

mate

#### Taux de COV (UE)

env. 28 de degrés de brillance avec un angle de 85°  
748 g/l

### Supports

Polypropylène (PP, PP/EPDM), polycarbonate (PC), polystyrène (PS), polyvinylchlorure (PVC), acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et autres plastiques.

En cas de doute, il convient de vérifier les propriétés du vernis par des tests préalables sur le support concerné et si nécessaire, de choisir une méthode de traitement préalable appropriée (pa ex. rempage / additifs fixateurs).

Si nécessaire, poncer les surfaces et les nettoyer avec un dissolvant de silicone Aqua pour un effet antistatique. Passer la laque uniquement sur des supports secs, dégraissés et sans poussières. L'adhérence à d'anciens vernis éventuels doit être testée séparément.

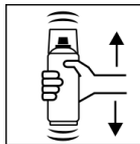
## Application

### Protections



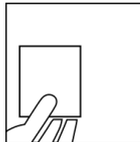
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



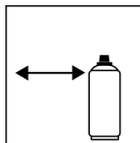
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



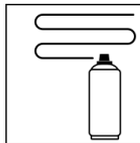
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



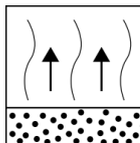
15 cm - 20 cm

### Application



Épaisseur après séchage: 30 µm  
(env. 2 - 3 applications)

### Désolvatation



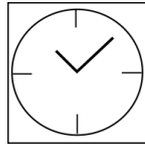
Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre l'application des couches.

### 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: 15 min. / 20° C

Sec au toucher TG3: 40 minutes

Prêt à monter TG5: 4 h

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



IR: env. 35 min.

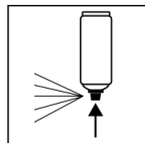
Lire le mode d'emploi de l'appareil

## Recouvrable

Peut être reverni à tout moment (après avoir respecté un temps de séchage intermédiaire).

Peinture humide sur humide avec vernis à effet de structure SprayMax (N° d'art. 680 012 et 013) pour obtenir la structure souhaitée. Temps de séchage intermédiaire de 5 - 8 min Toujours appliquer le vernis pour plastique à 1 composante DTP.

## Après usage



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

## Conditions de stockage

### Remarques importantes

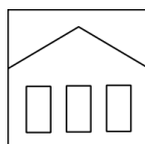


Ne plus soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

La peinture spéciale plastique n'adhère pas sur le polyéthylène (PE).

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 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.