

# 2K PRO

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.2k-pro.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

## 2K PRO 2K Vernis de finition mat 400 ml Art. Nr. 351853



### Informations produit

#### Description / utilisation

Vernis transparent bi-composant. Résistance très élevée aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Protection de haute qualité et de longue durée de la teinte de finition. S'utilise sur des supports et objets peints variés. Idéal pour la protection des peintures de décoration, neuves ou pour des rénovations. Utilisable en intérieur et à l'extérieur.

#### Propriétés

- Vernis bi-composant de haute qualité
- Résistance maximale à l'usure et aux rayures
- Finition très lisse
- Protection durable de la peinture de finition sans divergences chromatiques
- Également approprié à des surfaces plus importantes

#### Composition

polyuréthane bi-composant

#### Coloris

durcisseur: polyisocyanates aliphatiques déjà réagis

#### Finition

transparent

Mate

#### Taux de COV (UE)

15+ / -3 de degrés de brillance avec un angle de 85°

648 g/l

## Supports

Peinture solvanté ou à base aqueuse (Bien lire et respecter les instructions du fabricant de la peinture), appliquer après séchage complet ou anciennes peintures (poncées et nettoyées).

Tous les bois courants (nettoyés et poncés).

Un ponçage intermédiaire peut être nécessaire pour obtenir un résultat optimal.

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse et de poussière.

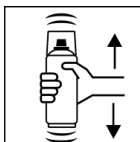
## Application

### Protections



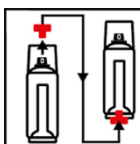
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection).  
Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



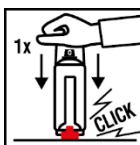
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Positionner le percuteur



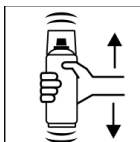
Retirer le percuteur blanc du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige située à la base de l'aérosol.

### Déclencher



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

### Secouer



Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse. Puis laisser reposer l'aérosol 15 minutes.

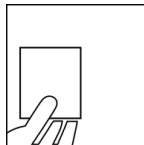
### Bague de protection



Retirez la bague de protection en retirant dans un premier temps le diffuseur. Utilisez un tournevis plat entre la languette et le clips. Avec un mouvement vers le bas, dégagez doucement la bague de protection.

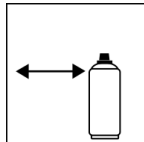
# 2K PRO

## Test produit



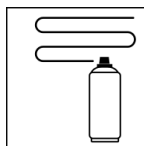
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

## Distance de pulvérisation



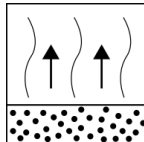
15 cm - 25 cm

## Application



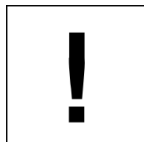
env. 1 - 2 applications  
(Épaisseur après séchage: 40 µm)

## Désolvatation



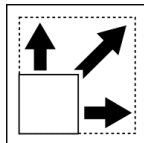
Temps de séchage (temps d'attente entre chaque application): env. 10 - 15 minutes

## Conditions d'utilisation



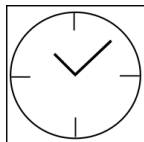
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50 %.

## Pouvoir couvrant



env. 0,5 - 0,75 m<sup>2</sup> en 2 couches

## Séchage



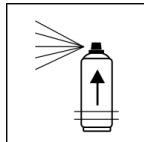
Hors poussières: env. 20 minutes

Sec au toucher: env. 2 heures

Les temps de séchage dépendent de la température et de l'épaisseur de la couche déposée.

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

## Durée de vie en pot



env. 24 heures à une température ambiante de 20° C.

Le pot life dépend de la température ambiante.

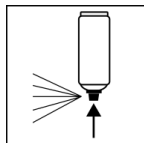
Des températures plus élevées impliquent un pot life plus court et des températures plus basses impliquent un pot life plus long. Après l'expiration de la DLU, la qualité du

# 2K PRO

produit ne peut plus être garanti même si l'application a été effectuée correctement. Une réaction chimique se produit dans l'aérosol dès le déclenchement.

Le produit ne doit pas être utilisé après l'expiration de la DLU.

## Après usage



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

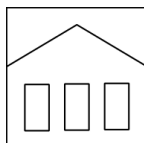
## Informations additionnelles

### 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 déchets



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

### Remarque

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 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.