

# PRO

Auto-K - Herpé S.A.S., 100, route de Forbach  
57350 Spicheren / France  
Téléphone: +33 3 87 85 30 64, Télécopie: +33 3 87 87 37 10  
www.kwasny.fr

## FICHE TECHNIQUE

### 1K VERNIS TRANSPARENT MAT 400 ml

#### Art. Nr. 351403



### Informations produit

#### Description / utilisation

Vernis de protection transparent, économique et facile d'utilisation. Excellent rendu après séchage.  
Bonne résistance aux intempéries et aux UV. Peut être poli après séchage complet.

#### Propriétés

- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Pas de divergence des teintes
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bonne aptitude au polissage

#### Composition

Résines acryliques

#### Finition

Matte

#### Taux de COV (UE)

10+/-2 unités sous un angle de mesure de 85°

692 g/l

### Supports

Systèmes de peintures à base diluables aux solvants et à l'eau, anciennes peintures (nettoyées et poncées) suivant les consignes du fabricant.

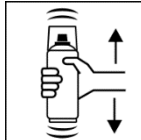
## Application

### Mesures de Protections



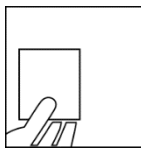
Porter un équipement de protection individuelle.  
(masque de protection / gants / lunettes de protection).  
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

### Secouer



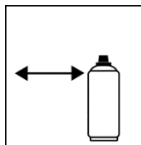
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de l'audition claire des billes de mélange.

### Test produit



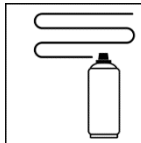
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



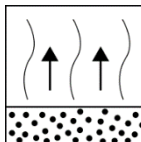
15 à 20 cm

### Application



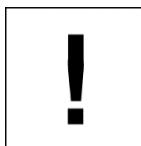
Épaisseur après séchage: 30 à 40 µm  
(env. 2 à 3 applications)

### Désolvatation



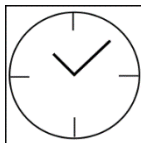
Env. 5 à 10 minutes entre les applications

### 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 %.

### Séchage



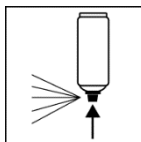
Hors poussières TG1: 10 minutes

Sec au toucher TG3: 20 minutes

Aptitude au ponçage: 12 heures

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

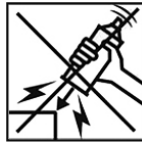
### Après usage



Après avoir peint, retournez la boîte et vaporisez pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

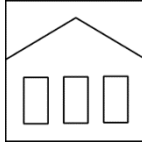
## Remarques complémentaires

### Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

### 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 inférieure 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.