

# 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 PRIMAIRE MULTI-SUPPORTS TRANSPARENT

400 ML

Art. Nr. 351103



## Informations produit

### Description / utilisation

Primaire multi-supports transparent très efficace avec une résistance aux solvants et à l'eau élevée. Primaire d'adhérence universel 1K adhère parfaitement sur de nombreux supports et offre une excellente protection contre la corrosion.

### Propriétés

- Excellente résistance à l'eau et aux solvants.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Adhère à un grand nombre de supports comme l'aluminium, l'acier zingué, l'acier inoxydable, divers plastiques, le verre.
- Peut être recouvert avec tous types de peintures 1K, 2K ou avec un vernis de finition.

### Composition

Résine polyoléfine

### Coloris

Transparent

### Taux de COV (UE)

752 g/l

## Supports

Acier (nettoyé et poncé)  
Acier inoxydable (nettoyé, poncé, décapé et sablé)  
Acier zingué (nettoyé et poncé)  
Aluminium (nettoyé et poncé)  
Divers plastiques tels que l'ABS, polypropylène (nettoyé et poncé)

Céramique (nettoyée et poncée)

Verre (nettoyée et poncée)

Alliages de magnésium (nettoyée et poncée)

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

## Application

### Mesures de Protections

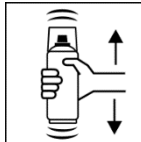


Porter un équipement de protection individuelle.

(masque de protection / gants / lunettes de protection).

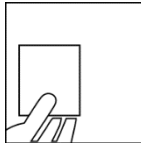
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

### Secouer



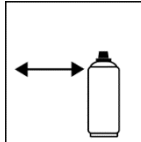
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de l'audition claire des billes de mélange.

### Test produit



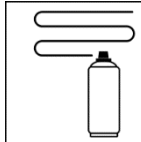
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



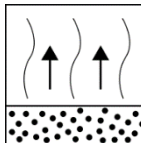
15 à 20 cm

### Application



Épaisseur après séchage: 18 µm  
(env. 2 applications)

### Désolvatation



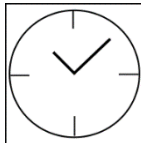
Env. 5 minutes entre les applications.

### 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: 6 minutes

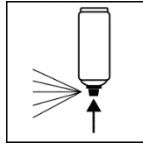
Sec au toucher TG3: env. 40 minutes

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

## Recouvrable

Appliquer une peinture de finition après 20 min de séchage à 20° C (solvantée ou hydro).

## Après usage



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

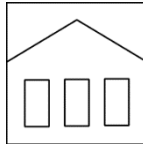
## Remarques complémentaires

### Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

### Stabilité au stockage



36 mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° nC 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.