

# 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 HAUTE TEMPERATURE 650°C NOIR 400 ML**

**Art. Nr. 351203**



### Informations produit

#### Description / utilisation

Peinture résistante à des températures allant jusqu'à 650° C. Permet de mettre en peinture des surfaces devant résister à des températures élevées.

#### Composition

Résine en silicone

#### Coloris

Noir

#### Taux de COV (UE)

703 g/l

### Supports

Idéale pour la mise en peinture de pièces soumises à de hautes températures, telles que des conduits de chaudières, des inserts ou des cheminées.

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.

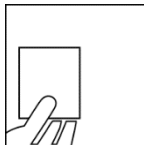
#### Secouer



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

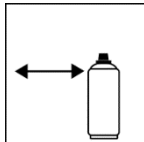
# PRO

## Test produit



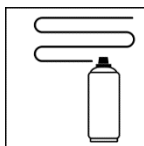
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

## Distance de pulvérisation



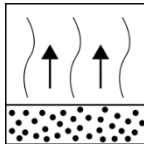
25 cm

## Application



Épaisseur après séchage: 30 - 40 µm  
(env. 3 - 4 applications, appliquer plusieurs couches fines )

## Désolvatation



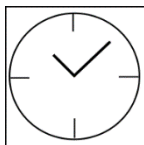
Environ 5 minutes entre les applications.

## 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: 30 minutes

Sec au toucher TG3: env. 60 minutes

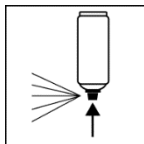
Sec à coeur TG5: la peinture ne durcit qu'à des températures supérieures à +25° C. Procéder à une montée en température lente

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

## Recouvrable

Avec le produit lui-même à tout moment

## Après usage



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

## Remarques complémentaires

### Remarques importantes



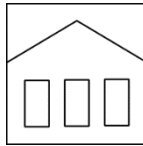
Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Ne pas appliquer d'apprêt, celui-ci ne résistant pas à des températures élevées. La peinture durcit dès 250° C.

Procéder à une montée en température lente. Ne pas pulvériser sur des surfaces recouvertes d'une peinture à base de résine époxy, la peinture risquant de s'écailler.

N'appliquer la peinture que sur des objets froids.

## 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.