

**FICHE TECHNIQUE**  
**1K CONVERTISSEUR DE ROUILLE 400 ML**  
**REFERENCE : 351104**



## Informations produit

**Description / utilisation :**

Convertisseur de rouille.

**Propriétés :**

- Convient à tous types de surfaces attaquées par la corrosion. La rouille est transformée chimiquement et forme une couche de protection grise/noire.
- Peut être recouvert avec tous types de peintures de finition 1K.
- Neutralise la rouille sur toutes les tôles, les métaux ferreux, l'acier etc. Ralentit sa reformation.
- Pour l'intérieur et l'extérieur.
- Éliminer les particules et les résidus de peinture rouillée.

**Composition :**

Résines spéciales

**Coloris :**

Transparent

**Taux de COV (UE) :**

758 g/l

## Supports

Tôles, acier, métaux ferreux, etc.

Il peut être utilisé sur des surfaces intérieures ou extérieures.

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Éliminer les particules de rouille.

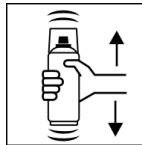
## Application

### Protections :

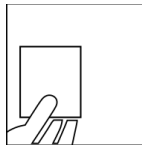


Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection).  
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

### Secouer :

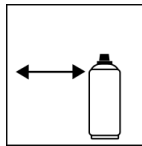


Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de l'audition claire des billes de mélange.



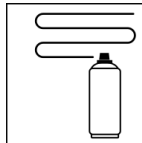
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation :



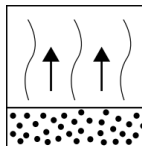
10 à 20 cm

### Application :



Épaisseur après séchage : 30 µm  
(env. 3 - 5 applications)

### Désolvatation :



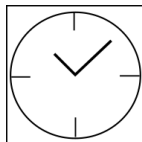
Env. 3- 5 minutes entre les applications.

### 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 :



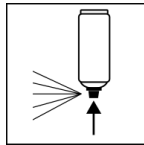
Sec à cœur TG5 : après env. 12 - 24 heures

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

**Recouvrable :**

Avec le produit lui-même à tout moment

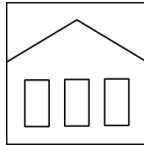
Peinture de finition après 24 heures

**Après usage :**

Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné.

**Conditions de stockage****Remarques importantes :**

Ne pas utiliser sur des surfaces recouvertes de peinture à base de résine époxy, la peinture risque 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 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.

# PRO

Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.