

**FICHE TECHNIQUE**  
**1K ZINC ALU BRILLANT 400 ML**  
**REFERENCE : 351201**



## Informations produit

### Description / utilisation :

Zinc aluminium brillant pour soudures et surfaces zinguées. Particulièrement recommandé comme protection anticorrosion pour les surfaces extérieures en contact avec de l'eau et / ou des intempéries.

### Propriétés :

- Spécialement conçu pour les surfaces zinguées et métalliques
- Protection efficace contre l'oxydation
- Application d'une peinture de finition sur les soudures
- Protection anti-corrosion et conductivité électrique
- Convient pour des structures soumises aux intempéries
- Peut être appliqué directement sur le zinc et l'alu
- Séchage rapide
- Excellent pouvoir couvrant

### Composition :

Résine de peinture spéciale

### Coloris :

Gris argent

### Taux de COV (UE) :

643 g/l

## Supports

Adapté à tous les supports comme le zinc et l'aluminium.

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

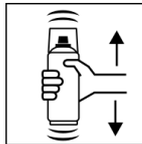
## Application

### Protections :



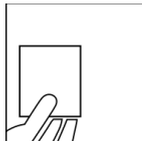
Porter un équipement de protection individuelle.  
(masque de protection / gants / lunettes de protection).  
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

### Secouer :



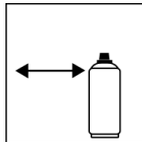
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de l'audition claire des billes de mélange.

### Test produit :



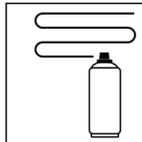
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation :



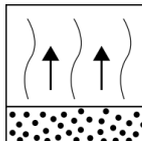
25 cm

### Application :



Après séchage de 40 - 50  $\mu\text{m}$   
(env. 2 -3 applications)

### Désolvatation :



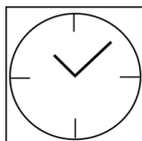
Env. 10 minutes entre les applications.

### 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 : 15 minutes

Sec au toucher TG3 : env. 30 minutes

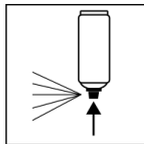
Sec à cœur TG5 : 12 heures

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

**Recouvrable :**

Recouvrable avec tout type de peintures.

**Après usage :**



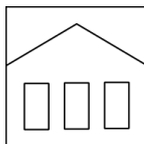
Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné.

## Conditions de stockage

**Remarques importantes :**

Avant d'appliquer l'apprêt, il convient de nettoyer les objets à peindre, d'enlever toutes tâches de graisses, voire le cas échéant d'éliminer toutes traces de rouille. Pour une adhérence optimale de la peinture, poncer avant et après l'application de l'apprêt. La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de traces de graisse. Ne pas pulvériser sur des surfaces recouvertes d'une peinture à base de résine époxy, la peinture risquant 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. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.