

## Alu-Zinc Spray

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Mélange de composé de alu-zinc avec époxy-ester
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Durcissement*	Durci et prêt à repeindre après 24 heures
Matières sèches	Ca. 24 %
Substances Organiques Volatiles (SOV)	Ca. 76 %
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Sec à poussière au bout de 10-15 minutes, non collant après 20-30 min
Résistance à la température**	-30 °C → 250 °C
Température d'application	5 °C → 35 °C
Rendement	Ca. 1.5 m <sup>2</sup>

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Alu-Zinc Spray est un spray de grande qualité avec un composé alu-zinc pulvérisable.

### Caractéristiques

- Confère une couche de finition brillante
- Bonne résistance aux chocs mécaniques, à l'abrasion et à l'érosion
- Très économique, efficace et fiable
- Convient aussi pour les points de soudure.
- Bon conducteur électrique
- À utiliser sur la rouille

### Applications

- Alu-Zinc Spray a un effet de galvanisation qui protège l'acier zingué et non-traité contre la corrosion.
- De par son fonctionnement cathodique, ce produit est très économique et efficace.
- À utiliser sur la carrosserie, les crochets pour gouttières, les soudures, etc., convient bien au soudage.

### Conditionnement

Couleur: alu argent

Emballage: Aérosol de 400 ml

### Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

### Supports

Types: métaux, Surfaces zinguées abîmées

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Commencer par éliminer la rouille.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer sur un support sec et dégraissé, après avoir éliminé les résidus de peinture et la rouille. Bien secouer l'aérosol avant usage. Appliquer sur un support sec et par temps sec. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Toujours appliquer 2 couches avec un intervalle d'au moins deux heures entre elles (recouvrable avec une laque de finition après 24 heures). Bien resecouer la bombe avant l'application de chaque couche.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Alu-Zinc Spray

---

**Version: 16/03/2019****Page 2 sur 2****Recommandations de sécurité**

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

**Remarques**

- Après utilisation, vaporiser l'aérosol la tête en bas pendant environ 3 secondes pour nettoyer la valve jusqu'à ce que seul le gaz propulseur sort. Évitant ainsi que la valve soit bouchée par des restants de zinc.

**Responsabilité**

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.