



Alu Zinc Spray Acrylic

Version: 08/03/2022 Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

- an actoriotiques to similiques	
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Durcissement*	Durci et prêt à repeindre après 24 heures
Matières sèches	Ca. 18.5 %
Point d'éclair	< 0 °C
Substances Organiques Volatiles (SOV)	Ca. 54 %
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Sec à la poussière après 10 min, non collant
	après 20 min
Résistance à la température**	-30 °C → 120 °C
Température d'application	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 35 ^{\circ}\text{C}$
Rendement	1,5-2 m ²

^{*} 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 Acrylic est un produit monocomposant prêt à l'emploi. Il protège et restaure la protection contre la corrosion. Finition brillante.

Caractéristiques

- Confère une couche de finition brillante
- Bonne résistance aux chocs mécaniques, à l'abrasion et à l'érosion
- Convient aussi pour les points de soudure.
- Bon conducteur électrique
- Résistant aux conditions climatiques
- Efficace, fiable et réduit les déchets
- Peut être utilisé comme finition ou peut être recouvert d'une peinture

Applications

- À utiliser sur la carrosserie, les crochets pour gouttières, les soudures, etc., convient bien au soudage.
- Grâce à son action cathodique, le spray est efficace et réduit les déchets.
- Alu-Zinc Spray MG a un effet galvanisant qui protège le zinc et le fer ou l'acier non traité contre la corrosion.
- Peut également être utilisé pour les réservoirs, les fentes, les garde-corps, les portails, les travaux de menuiserie, ...

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*: Propre, sec, exempt de poussière et de graisse.

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.

 Soudal SAS
 Z.I. Plaine de L'Ain
 FR-01150 Blyes

 Tel: +33 474.462.462
 Fax: +33 474.615.401
 www.soudal.com





Alu Zinc Spray Acrylic

Version: 08/03/2022 Page 2 sur 2

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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.

 Soudal SAS
 Z.I. Plaine de L'Ain
 FR-01150 Blyes

 Tel: +33 474.462.462
 Fax: +33 474.615.401
 www.soudal.com