

FICHE TECHNIQUE ALU + AÉROSOL

**GALVANISANT ZINC HAUTE TEMPÉRATURE,
FINITION ULTRA-BRILLANTE**

DESCRIPTION

Formulation à haute teneur en pigments aluminium lamellaires. Assure des revêtements à épaisseurs constantes, avec un aspect homogène et brillant.

Le film réalisé est sans coulure, sans surépaisseur. Filmogène, il assure une bonne protection anti-oxydation et anticorrosion. Assimilé à une peinture, il doit être appliqué sur des surfaces préalablement dégraissées et sèches.

Ce revêtement possède un très grand pouvoir couvrant et est hors poussière très rapidement. Soudable.

UTILISABLE DE -50°C À +500°C EN CONTINU.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Retouches de tôles aluminées.
- ✓ Tuyauteries, cheminées, brides, raccords.
- ✓ Éléments d'architecture.
- ✓ Blocs moteurs.
- ✓ Construction d'échangeurs thermiques à plaques ou à ailettes.
- ✓ Pompes à chaleur.
- ✓ Installations frigorifiques ou de chauffage.
- ✓ Corps de moteurs électriques, de pompes, de blocs moteurs.
- ✓ Traitement de tous métaux non revêtus devant avoir un aspect aluminium.



PRÉSENTATION

Code article : 100821 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités



USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

FICHE TECHNIQUE ALU + AÉROSOL

**GALVANISANT ZINC HAUTE TEMPÉRATURE,
FINITION ULTRA-BRILLANTE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect*	Visuel	Résine fluide	-
Couleur*	Visuel	Gris métallisé	-
Odeur*	Olfactif	De type solvantée	-
État physique*	Visuel	Liquide	-
Masse volumique à 25°C*	NF EN ISO 12185	1105	kg/m ³
Point éclair vase clos*	NF EN 22719	Sans	°C
Hydrosolubilité*	-	0	%
Plage de température d'utilisation	-	-50 à +500°C	°C
Temps de séchage à 25°C avant manipulation	-	20	Minutes
Temps de polymérisation à 25°C	-	24	Heures
Protection anti-corrosion (test au brouillard salin)	NF X 41 002	120	Heures
Degré d'enrouillement après 120H	ISO 4628/3	0	Cotation
Degré d'enrouillement après 240H	ISO 4628/3	2	Cotation
Degré d'enrouillement après 300H	ISO 4628/3	5	Cotation
Épaisseur du film humide	-	8	µm
Épaisseur du film sec	-	6	µm
Teneur en benzène*	ASTM D 4367	0	ppm

* Mesures effectuées sur le principe actif

RECOMMANDATIONS

L'utilisateur aura soin de pulvériser sur une surface préalablement dégraissée, sans trace d'oxydation. Il conviendra d'éliminer au mieux par brossage, ou par ponçage, toutes traces de rouille, et par nettoyage aux solvants, toutes traces d'huile ou de salissure. Agiter avant emploi jusqu'au décollement de la bille. Appliquer à environ 15 cm de la surface. Ne pas purger l'aérosol après utilisation.

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

