

FICHE TECHNIQUE

GALVA+ MAT AÉROSOL

**GALVANISANT ZINC HAUTE TEMPÉRATURE,
FINITION MATE**

DESCRIPTION

Revêtement galvanique pour protection anticorrosion longue durée. Garanti sans aluminium. Assure des revêtements à épaisseur constante, avec un aspect homogène. Film réalisé sans coulure, sans surépaisseur, ne se dégradant pas. Assure également une protection contre les corrosions thermiques et chimiques. Assimilé à une peinture, il doit être appliqué sur des surfaces préalablement dégraissées et sèches. Ce galvanisant possède un très grand pouvoir couvrant et est hors poussière très rapidement. Soudable.

UTILISABLE DE -50°C À +550°C EN CONTINU.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Poteaux EDF, glissières de sécurité, panneaux de signalisation.
- ✓ Cheminées industrielles, brides, tuyauteries, raccords.
- ✓ Bâties de machines, carters, carrosseries, éléments d'architecture.
- ✓ Têtes de rivets, fixations, épingles de toitures, assemblages vissés.
- ✓ Corps de moteurs électriques, corps de pompes, compteurs à eau.
- ✓ Gonds, charnières, portes métalliques, charpentes métalliques.
- ✓ Grillages, clôtures, ouvrants.
- ✓ Installations sanitaires, pompes à chaleur, appareils de climatisation.
- ✓ Installations de chauffage, retours de bacs d'étanchéité.
- ✓ Matériel électrique, matériel roulant, installations sanitaires.
- ✓ Protection de clous ou de visseries avant enduit plâtre.
- ✓ Protection anticorrosion en ambiances agressive, chimique ou marine.
- ✓ Revêtements à aspect mat.



PRÉSENTATION

Code article : 100823 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités.

RECOMMANDATIONS

Un galvanisant est un traitement de surface à froid. L'utilisateur aura soin de le 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.



FICHE TECHNIQUE

GALVA+ MAT AÉROSOL

**GALVANISANT ZINC HAUTE TEMPÉRATURE,
FINITION MATE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Liquide épais	-
Couleur	Visuel	Gris métallisé	-
Odeur	Olfactif	Caractéristique	-
État physique	-	Liquide	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 2811-1	1610	kg/m ³
Nature de l'huile ou de la résine	-	Résine silicone	-
Densité de vapeur à 1013 hPa pour air = 1	-	3,2	-
Hydrosolubilité	-	0	ppm
ODP Ozone Depleting Potential	-	0	Facteur
Plage de température d'utilisation	-	de -50 à +550	°C
Point éclair vase clos	NF EN 22719	Sans	°C
Temps hors poussière à 25°C	-	3	minutes
Temps de séchage à 25°C avant manipulation	-	20	minutes
Temps de polymérisation totale à 25°C	-	24	heures
Protection anti-corrosion (test au brouillard salin)	NFX 41002	300	heures
Degré d'enrouillement après 120H	ISO 4628/3	0	Cotation
Degré d'enrouillement après 240H	ISO 4628/3	0	Cotation
Degré d'enrouillement après 300H	ISO 4628/3	5	Cotation
Épaisseur du film humide	-	8	µm
Épaisseur du film sec	-	6	µm

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.

