

CINE 2056

GALVANISANT ZINC HAUTE-TEMPERATURE MAT



DESCRIPTION :

CINE 2056 est recommandé pour assurer une protection durable de toutes les pièces métalliques, de type ferreux ou alliages.



AVANTAGES :

Grande pureté : CINE 2056 contient du zinc à 99,99 % de pureté : son film se distingue alors par la grande qualité de son aspect. **Protection durable :** Contre la corrosion thermique mais aussi chimique & électrochimique car CINE 2056 contient des additifs anticorrosion particulièrement efficaces. **Résiste à des températures élevées :** 550°C pour CINE 2056 sans se dégrader. Cette caractéristique permet à l'utilisateur tout emploi sur corps soumis à de très fortes températures, après reprise mécanique ou soudage. **Fort pouvoir couvrant :** CINE 2056 assure des revêtements, à épaisseur constante, sans coulure, avec un aspect homogène et mat. CINE 2056 ne se dégrade pas lors d'applications sur assemblages vissés et son pouvoir couvrant élevé lui permet une utilisation sur tous types de sites.

UTILISATIONS PRECONISEES :

Protection de tous métaux : Fer, acier, tôles galvanisées après reprise mécanique, usinage ou soudage. **Prévention de la corrosion & de l'oxydation :** Sur cheminées industrielles, tuyauteries, raccords, bâtis de machines, carrosseries, attache-caravanes, corps de moteurs électriques, portes et charpentes métalliques, barrières de sécurité, installations sanitaires, appareils de climatisation, de chauffage. **Protection de clous ou visseries avant enduit plâtre.**

MODE D'APPLICATION :

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser le spray à 20cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou sur des surfaces préalablement traitées ou ayant reçu des silicones. Appliquer la galvamat en couches croisées. **Temps de séchage :** environ 1 heure au toucher.

CARACTERISTIQUES / DONNEES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide
Couleur	Gris clair mat
Tenue en température	+ 350/400°C en pointe, + 200/250°C en continu

EMBALLAGES VIDES :

Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité. Réemploi interdit. Evacuer comme un déchet dangereux via un service de collecte spécifique.

Usage professionnel.

Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais n'impliquent aucun engagement de notre part. 07.03.22