

GALCOLD M

GALVANISANT MAT HAUTE TEMPERATURE



RÉF > AGA

24/07/2023

PROPRIÉTÉS

GALCOLD M résiste à des températures de 250 °C sans se dégrader, ce qui permet de l'employer sur des corps chauds.

Il est en outre soudable par tous types de procédés (sauf sous argon).

GALCOLD M est recommandé pour une protection durable de toutes pièces métalliques de type ferreux ou alliages.

GALCOLD M contient du zinc à plus de 99,50 % de pureté.

GALCOLD M assure des revêtements ayant une épaisseur constante, avec un aspect homogène, sans coulure, sans surépaisseur.

GALCOLD M possède un excellent pouvoir couvrant et est hors poussières en moins de 15 mn, dur après 1 heure, totalement polymérisé après 24 heures.

GALCOLD M est peignable, avec tous types de peintures à l'eau. Un essai préalable pourra être effectué lors de l'utilisation de peintures solvantées.

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant emploi et pulvériser **GALCOLD M** sur des surfaces préalablement dégraissées et sans traces d'oxydation.

GALCOLD M est utilisable dans une grande plage de températures (-45°C à + 200°C en continu).

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

RESISTE
A DES HAUTES
TEMPÉRATURES



SECHE
RAPIDEMENT

ASSURE UNE
PROTECTION
DURABLE

EXCELLENT
POUVOIR
COUVRANT



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com