

# **GALCOLD B**

## **GALVANISANT BRILLANT HAUTE TEMPERATURE**



RÉF > AGB

21/11/2018

## **PROPRIÉTÉS**

**GALCOLD B** résiste à des températures de 550 °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 B** est recommandé pour une protection durable de toutes pièces métalliques de type ferreux ou alliages.

**GALCOLD B** contient du zinc à plus de 99,99 % de pureté.

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

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

**GALCOLD B** 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 B** sur des surfaces préalablement dégraissées et sans traces d'oxydation.

**GALCOLD B** est utilisable dans une grande plage de températures (-45°C à + 550°C en continu).

## **PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI**

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://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