



FICHE TECHNIQUE

04.013

GALVA BRILL (aérosol)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Traitement galvanisant à froid à base de zinc et d'aluminium.
Protection électrochimique durable. Permet les opérations de soudure.
Adhère et durcit même exposée aux intempéries ou en immersion dans l'eau douce ou dans l'eau de mer.
Préparation facilement inflammable.
Très bonne résistance au brouillard salin.
Résistance à la chaleur 350°C.

UTILISATIONS

Ses propriétés anti-rouille en font une couche d'apprêt idéale avant les opérations de peinture.
Utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, aciers, tôles galvanisées, huisseries, balises, rails, bouées, glissières de sécurité.

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant utilisation, jusqu'au décollement des billes que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.
Pulvériser le spray à 20 cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. A appliquer en couches croisées. Séchage environ 1 heure au toucher.
Application d'une couche de peinture de 3 à 4 heures après le traitement.
Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et purger, afin de maintenir propre et indemne de produit l'orifice du diffuseur.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
Ne pas percer, ni brûler même après usage.
Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, corps incandescent, source d'étincelle ou d'ignition.
Conserver hors de portée des enfants. Ne pas fumer.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.