

K'ZING M

REVETEMENT MAT HAUTE PROTECTION

CARACTERISTIQUES

Revêtement galvanisant à froid mat.

Mélange antirouille de zing lamellaire et de zing poudre.

Le revêtement contient 93 % de zing par rapport à l'extrait sec.

Très bonne tenue au brouillard salin : 400 heures à des températures entre 100 et 150°C (liée cependant à l'épaisseur de la couche).

Tenue en température : 350 à 400 °C en pointe, 200 à 250 °C en continu.

Excellente tenue aux atmosphères corrosives et ambiances chimiques.

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 traiter après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

Séchage : environ 1 heure au toucher.

Application d'une couche de peinture : 3 à 4 heures après le traitement.

Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas afin de purger le diffuseur.

UTILISATION

Protection électrochimique durable, il permet les opérations de soudure.

Ses propriétés antirouille peuvent également en faire une couche d'apprêt idéale avant les opérations de peinture.

Utilisable pour les travaux de protection intérieurs et extérieurs sur fer, acier, tôles galvanisées, huisseries, toitures, charpentes métalliques, balises, rails, glissières de sécurité, jantes de roues VL, et PL pour une protection longue durée.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température à 50 °C.

Ne pas percer, ni brûler même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Gaz propulseur ininflammable.

Préparation inflammable.

Conserver hors de la portée de enfants.

N° Code Emballeur : EMB 95355

Gaz propulseur : HFA

GARANTIE : Ne contrôlant pas les applications, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux.