

Fiche technique ZINQ[®] fix



Si vous souhaitez des informations complémentaires ou pour commander nos produits, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse mail suivante : zinqfrance@zinq.fr

Description

ZINQ[®] fix est la solution pour lutter contre les corrosions locales après galvanisation. Propre et facile à appliquer, les rubans adhésifs et pastilles ZINQ[®] fix vous permettent de protéger des zones très ciblées.

Application

- Réparation suite à un choc après galvanisation
- Première intervention en cas de corrosion locale
- Protection contre la corrosion par contact

Méthode

- Nettoyez la surface de la rouille, de la saleté et de la graisse.
- Décollez le ZINQ[®] fix de la surface adhésive et collez-le sur la zone à protéger
- Veillez à appliquer le ruban ou la pastille en éliminant toutes bulles d'air afin d'obtenir une adhérence totale, par exemple au moyen d'un marteau en caoutchouc.

Procédé

Une matrice de pigments de zinc dans l'adhésif assure la conductibilité électrique de ZINQ[®] fix et garantit ainsi l'effet et la protection cathodique. La composition et l'épaisseur uniformes garantissent une diminution régulière et ralentie de la couche de zinc.

Zinc pur laminé :	80 µm
Épaisseur de l'adhésif :	25 µm
Température d'emploi :	-10 °C à 80 °C (N.B : Ne convient pas au thermolaquage)

Disponibilité

ZINQ [®] fix existe en pastilles rondes de diamètres :	∅ 30 mm ∅ 45 mm
Ou en ruban en longueurs de :	1 m
en largeurs de :	20 mm ou 50 mm