



## Descripción

Protection anti-corrosive avec une concentration de Zinc métal de 95%. De couleur gris et aspect mat, idéal comme primaire pour peindre avec notre Shop Primer (EPO FOS) pour les systèmes qui requièrent une forte protection.

## Application

Dans les embarcations, éléments métalliques situés en environnements marins, etc.

### d'application

### Modes

Homogénéiser séparément les composants A et B.

- Mélanger initialement les composants A et B et introduire en agitant le composant C dans le mélange initial. Le composant C doit être ajouté peu à peu pour éviter la formation de grumeaux, ne jamais incorporer la partie liquide à la poudre.

NOTE: les trois composants sont préparés dans la proportion de mélange correcte.

S'applique avec un pistolet ou airless. En cas d'application au pistolet, utiliser avec DISOLVENTE EPOXI, en proportion d'approximativement 30%

Pour des cas spécifiques vous pouvez appliquer avec un pinceau, rouleau ou pistolet conventionnel, en utilisant DISOLVENTE EPOXI.

- Pour une application correcte le support doit être totalement libre d'oxyde, et la méthode de nettoyage pour preparation des métaux doit se réaliser par projection de particules. (sablage)

- Ne pas appliquer par températures inférieures à 10°C ni HR supérieur à 70°C et en application extérieur ne pas appliquer en prévisions de pluies, vents forts, les températures doivent être comprises entre 10 et 30°C.

## Nettoyage

Avec notre DISSOLVANT EPOXI, lorsque le produit est frais, une fois dur par moyen mécaniques.

## Fiche technique

Composition Résine époxy et poudre de zinc

Aspect mat

Couleur/sgris

Contenu solide en volume  $46 \pm 1\%$

Proportion du mélange 6,54 parties en poids: Composant A

8,27 parties en poids: Composant B

75,1 parties en poids: Composant C

Densité 2,74 (+/-) 0,05 kg/L.

Temps ouvert 4 heures à 20°C 65% HR

Point d'inflation 15°C (TAG fermé)

Sec au toucher 10 minutes à 20°C, 65% Humidité Relative

Sec pour repeindre 4 h. à 20°C, 65% Humidité Relative

Température de chantier de 10 à 30°C

## Performance

De 6 à 8 m<sup>2</sup> par kg à 30 microns

## Stockage

Conserver l'emballage original en lieu sec et frais durant 2 ans maximum, à l'abri de l'intempérie et sans changement brusques de températures



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

