



EPOZINC, PEINTURE DE TROIS COMPOSANTS À BASE DE ÉPOXY/POUDRE DE ZINC



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)



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- 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 m² 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

