



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



Descrição

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. **Modes d'application**

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 préparation des métaux doit se réaliser par projection de particules. (sablage)



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:



- 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

CompositionRésine époxy et poudre de zinc

Aspectmat

Couleur/sgris

Contenu solide en volume46 ± 1%

Proportion du mélange6,54 parties en poids: Composant A

8,27 parties en poids: Composant B

75,1 parties en poids: Composant C

Densité2,74 (+/-) 0,05 kg/L.

Temps ouvert4 heures a 20°C 65% HR

Point d'inflation15°C (TAG fermé)

Sec au toucher10 minutes a 20°C, 65% Humidité Relative

Sec pour repeindre4 h.a 20°C, 65% Humidité Relative

Température de chantierde 10 a 30°C

Performance

De 6 a 8 m² par kg a 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:

