



## EPOINTER 90/10, COUCHE INTERMÉDIAIRE À EFFET BARRIÈRE



### Description

Couche épaisse à base de résine époxy qui sert de barrière sur un antioxydant époxy. Peut se repeindre avec un système époxy ou polyuréthane aliphatique. En structures métalliques où il faut une épaisseur importante de pellicule sèche. Produit de deux composants avec un temps ouvert de 4 heures. Couleur gris.

### Application

En structure métalliques où il est nécessaire une épaisseur importante de pellicule sèche, sa fonction est de réaliser une barrière et d'augmenter la couche du système de protection à utiliser. **Modes d'application**

S'applique avec un pistolet conventionnel, airless, et brosse, ou rouleau.

Mélanger les deux composants dans la proportion en poids de 90 Comp A et 10 Comp B. Proportion en volume 82,62A/17,38B

Appliquer le mélange dans les 4 heures suivantes. Même si son aspect reste correct après 4 heures le produit n'est plus apte à son utilisation.

Après 24 heures appliquer une autre couche de EPOINTER 90/10 ou la couche finale, avec un système époxy ou polyuréthane aliphatique.

### Nettoyage

Avec notre dissolvant EPOXY.



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:

# Fiche technique

Densité  $1,64 \pm 0,05$  g/ml. À 20 °C.

Sec au toucher 1 heure à 20°C/65% y 80 microns pellicule sèche

Sec pour repeindre 24 Heures à 20°C/65%

Contenu solide en volume  $48,72 \pm 1$  %

Couleur/sgris.

Température de chantier de 8 à 25°C

## Performance

4 m<sup>2</sup> par kg en couche de 70 microns.

## Stockage

2 ans dans son emballage original et bien fermés, protégés de l'intempérie et conservé dans un lieu frais et sec.