



## Descripción

Shop Primer bi-composant à base de résines époxy et pigments potentiellement anti-corrosif. Couleur rougeâtre. Vie utile: 6 heure.

## Application

Sa mission est la protection temporaire de l'acier récemment sablé. **Modes d'application**

Homogénéiser séparément les composants avant le mélange.

- Mélanger manuellement ou mécaniquement au moyen d'une mélangeuse électrique de faible révolutions (300 à 500 rpm)

- L'application la plus adéquate est au moyen de systèmes Airless. Il n'est pas recommandable d'utiliser de dissolvant, en cas exceptionnel maximum de 3% de DISOLVENTE EPOXI.

Dans les cas spéciaux principalement de retouches, vous pouvez utiliser un pinceau, rouleau ou pistolet conventionnel, en utilisant DISOLVENTE EPOXI.

## Nettoyage

Avec notre DISOLVENTE EPOXI

## Fiche technique

AspectSatiné

Couleur/srougeâtre

Contenu solide en volume31% du mélange

Proportion du mélange74,44 parties en poids: Composant A  
25,46 parties en poids: Composant B

DensitéComp. A: 1,32 (+/-) 0,05 kg/L.  
Comp. B: 0,9 (+/-) 0,05 kg/L.Admixture: 1,18 Kg/L (+/-) 0,05

Temps ouvert6 heures

Point d'inflation25°C (TAG fermé)

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

Sec et dure2 heures dur à 20°C, 65% Humidité Relative

Température de serviceJusqu'à 150°C

Température de chantierde 8 à 25°C

## Performance

---

6-8 m<sup>2</sup> par l.

## Stockage

---

Conserver dans un lieu sec et frais durant 2 ans comme maximum. Protéger de l'intempérie et dans son emballage original



📍 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:

