



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 m² 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:

