



Colle époxydique structurale HS EPOXYDUR 80

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

NOTICE D'UTILISATION

■ PRÉPARATION DES SURFACES AVANT COLLAGE :

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière ou de tout corps gras, et notamment exempt de laitance.

BETON ANCIEN:

- Leger Ponçage, nettoyage, Dépoussiérage.

Métal :

- Ponçage, sablage, grenailage suivant état de surface.
- Dégraissage.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT : Bi composant.

Bien mélanger le produit A et le produit B, avec un ustensile propre, sec et approprié au volume

- Bidon de 20 kg : conseillé un agitateur électrique (perceuse) muni d'une turbine de 10 à 15 cm de Ø à vitesse lente (300 tours/min) afin d'obtenir un mélange homogène, nous conseillons un double mélange dans un autre récipient propre.

NB : Eviter d'utiliser le produit restant sur les parois du 1er bidon .

■ MATÉRIEL ET METHODE D'APPLICATION : Appliquer le mélange en couche semi-épaisse. à la brosse ou au Rouleau.

■ DILUTION : Sans dilution.

■ NETTOYAGE DU MATÉRIELS : Après application les pinceaux et rouleaux ne peuvent plus être réutiliser.

■ SECHAGE :

Air : 20 °C - Humidité relative : 65%.

Hors poussière	Sec au toucher	Dur
2 heures	6 heures.	7 jours.