



Adhésif structural pour le collage de renforts HS EPOXYDUR THIXO 75

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

Définition du produit :

HS EPOXYDUR THIXO 75 est une colle à haut extrait sec à base de résine époxydique destinée pour le collage de renforts structuraux.

Principales qualités :

- Facile à mélanger et à appliquer.
- Application sans imprégnant
- Grande imperméabilité aux liquides et à la vapeur d'eau.
- Haute performance
- Insensible à l'humidité.
- Excellente adhérence sur béton, maçonnerie, acier, fonte, aluminium, bois.
- S'applique sur surface horizontale comme sur une surface verticale.
- Durcit sans retrait.
- Haute résistance mécanique.
- Haute résistance à l'abrasion et aux chocs

Couleur
gris



6h

Utilisation recommandée :

Produit de collage de renforcement de structure en béton, brique, bois, matériaux composites.. etc.

Caractéristiques du mélange (A+B) à 20°C et 65% d'humidité relative:

Viscosité	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	Vie en Pot
Thixotrope	1,7	96± 0.5	98 ± 0.5	60 min.

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" (base) 0.75 kg
Composant "B" (durcisseur) 0.25 kg
Rapport de mélange en poids A et B : 75 / 25.
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert et sous abri.

Caractéristiques du film sec :

Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative :

- Epaisseur du film sec : 60µ
- Sec au toucher : 6 heures.

Adhérence	Dureté Persoz	Résistance à l'abrasion	Souplesse	couleur	Aspect du film
excellente	150 sec	Excellente	dur	gris	Texturé

Consommation : suivant diamètre et profondeur du renfort structural (scellement).