



Colle époxydique structurale HS EPOXYDUR 80

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

Définition du produit :

HS EPOXYDUR 80 est une colle à haut extrait sec à base de résine époxydique destinée aux collages constructifs de divers matériaux.

Principales qualités :

- Très forte adhérence sur différents supports tel que bétons, mortiers, pierres, briques, fibrociment, aciers et métaux ..etc.
- Facile à mélanger et à appliquer.
- Grande imperméabilité aux liquides et à la vapeur d'eau.
- Haute performance
- Peut être appliquer en surface horizontale comme en surface verticale.

Utilisation recommandée :

Produit de collage de renforcement structural. Imprégnation qui permet des collages sans épaisseur tout en assurant une étanchéité parfaite et rapide.

- Collage de béton frais sur béton durci.
- Primaire d'adhérence pour les chapes.

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

Viscosité cPo T5V2.5	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	Vie en Pot
12000-12500	1.32	99± 0.5	99 ± 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.

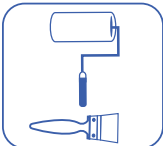
Caractéristiques du film sec :

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

- Epaisseur du film sec : 350 à 600 µ
- Sec au toucher : 6 heure.

Pouvoir Couvant	Adhérence	Dureté Persoz	Résistance à l'abrasion	Souplesse	couleur	Aspect du film
1.5 à 2.5 m ² /kg	excellente	170 sec	Excellente	Dur	Gris	Brillant

Couleur
gris



6 h

1.5 à 2.5
m²/kg