

COLLE EPOXY

**COLLE STRUCTURALE À BASE DE RÉSINE ÉPOXYDIQUE FLUIDE
À DEUX COMPOSANTS**

PERFORMANCES

- S'applique sur de nombreux supports : béton, brique, pierre, acier et métaux ferreux...
 - Excellente adhérence sur support sec ou légèrement humide.
 - Confère une imperméabilisation (effet pare-vapeur) au support en même temps qu'une adhérence optimale.
- Bonne résistance à la contre-pression.

CARACTÉRISTIQUES

- Colle époxy
- Aspect : Fluide
- Coloris : Légèrement ambré
- Extrait sec : 100%
- Densité du mélange : $1,06 \pm 0,02$
- Viscosité du mélange : 850 à 100 Mpas.s
- Rapport pondéral A/B : 1/1
- Point éclair : Supérieur à $+ 100^{\circ} \text{C}$
- D.P.U: 20 min environ à $+20^{\circ} \text{C}$



DOMAINES D'UTILISATION

- Reprise de bétonnage.
- Collage de béton frais sur béton durci.
- Collage de chapes rapportées.
- Colle époxy à prise en milieu humide.
- Réparations.

COLLE EPOXY

MISE EN OEUVRE

- La COLLE ÉPOXY doit être utilisée à une température supérieure à + 8° C et inférieure à + 45° C.
- Eviter l'application lors des heures les plus chaudes.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être propre, sain et sec.
- Les bétons neufs doivent être âgés de plus de 21 jours, exempts de produit de cure, graisse ou particules non adhérentes au support.
- Procéder au traitement mécanique avant application (rabotage, grenailage, etc...).
- Sur bétons anciens, un traitement mécanique est impératif.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

- Verser la partie B dans la partie A, puis mélanger à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente, afin d'éviter l'inclusion d'air dans le produit.

MODE D'APPLICATION

- Appliquer à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau en couches croisées. Veiller à bien combler les pores ouverts.

RECOUVREMENT

- Pour les reprises de bétonnage ou les collages, la couche de COLLE ÉPOXY doit être encore poisseuse.

DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION

	+10°C	+20°C	+30°C
En kit de 25Kg	35 min	20 min	10 min
Versée dans une auge	1 h	40 min	20 min
Appliqué au support	2 h 30	1 h 30	50 min

TRANSPORT

ONU 1263 et ONU 3082



CONSOMMATION

- De 0,500 kg à 0,800 kg/m² suivant l'état du support (rugosité).

CONDITIONNEMENT

- Seau de 25Kg (2 composants)

STOCKAGE

- Peut être conservée 6 mois dans son emballage d'origine, dans un local tempéré et aéré

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Suivre les précautions d'usage pour la manipulation des résines.
- Éviter tout contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas ingérer.
- Consulter notre fiche de données de sécurité

