



La colle BF est une résine époxy bi-composant sans solvant pour le collage des bouchons pour tubes d'entretoise en béton fibré.



CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : grise,
- Compatible eau potable - Rapport d'essai n°Z-372983-23-Hy203,
- Consistance thixotrope, prêt à être spatulé,
- Utilisable sur surfaces verticales et en plafond,
- Bonne force adhésive,
- Durcissement sans retrait,
- Coefficient de dilatation similaire à celui du béton,
- Ratio du mélange 1/1,
- Densité environ 2 g/cm³,
- Résistance à la traction environ 30 N/mm² supérieure à la résistance à la rupture du béton,
- Résistance à la compression environ 75 à 80 N/mm².

MISE EN ŒUVRE

- Temps d'utilisation (à 50 % d'humidité relative) :
 - 20 à 30 minutes (30 °C),
 - 40 à 60 minutes (20 °C),
 - 90 à 120 minutes (10 °C),
- Temps de durcissement :
 - 3 jours (30°C),
 - 7 jours (20°C),
 - 10 jours (10°C),
- La surface du support doit être sèche, propre et exempte de substances telles que graisse, huile, etc,
- Si nécessaire, procéder à un brossage ou un sablage.



- Les éléments en béton à coller doivent être âgés d'au moins 28 jours,
- Nous recommandons de procéder au préalable à un test de convenance.

	Unité de vente	Conditionnement
COLLEBF S	Kit	0,6 kg résine + 0,6 kg durcisseur

S ARTICLE EN STOCK