

COLLAGE STRUCTURAUX

EPICOL T

Adhésif époxy bi-composant thixotropes pour collages structuraux en milieu humide, maléable sous l'eau



- 2 mm
- 1,6 kg/m²
- Kit bi-composant de 5 kg
- Rapport bi-composant : 1 Volume A pour 1 Volume B
- DPU : 60 min
- Résistance à la compression : 74 MPA à 28 jours

| Réf. | Couleur | Cond. Unitaire | Cond. Palette |
|-----------------|---------|----------------|---------------|
| 08CEREPICOLTK05 | Gris | Kit 5 kg | 120 300 kg |

EPICOL U

Colle bi-composant à base d'une résine epoxy et d'un durcisseur polyamine



- ≥ 2 mm
- 1,6 kg/m²
- Kit bi-composant de 2,5 kg
- Rapport bi-composant : 1 Volume A pour 1 Volume B
- DPU : 60 min
- Résistance à la compression : 74 MPA à 28 jours

| Réf. | Couleur | Cond. Unitaire | Cond. Palette |
|-----------------|---------|----------------|---------------|
| 08CEREPICOLUK02 | Gris | Kit 2,5 kg | 120 300 kg |

EPICOL INJ

Résine époxydique à faible viscosité pour réparation structurelle de fissure



- dépend selon utilisation
- Kit bi-composant de 1 et 3 kg
- Rapport bi-composant : 1 Volume A pour 1 Volume B

| Réf. | Couleur | Cond. Unitaire | Cond. Palette |
|-----------------|---------|----------------|---------------|
| 08CEREPIINJLVK3 | Ambre | Kit 3 kg | 100 300 kg |

ADESILEX PG1

Adhésif époxy bi-composant thixotropes pour collage des systèmes carboplate



- 1 à 2 mm
- 1,65 à 1,75 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 2 et 6 kg
- Rapport bi-composant : 3 Volumes A pour 1 Volume B

| Réf. | Couleur | Cond. Unitaire | Cond. Palette |
|-----------------|---------|----------------|---------------|
| 08MAPADESPG1K06 | Gris | Kit 6 kg | 96 576 kg |