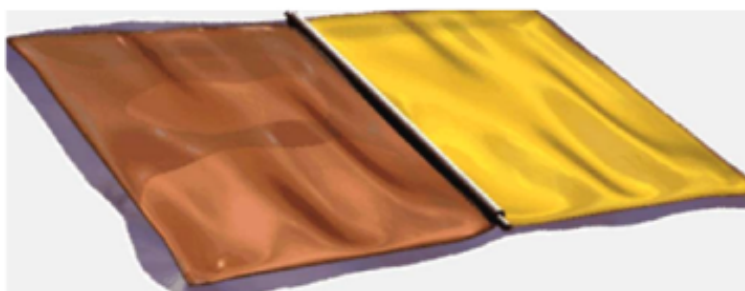


RESINE EPOXYDE

DESCRIPTION

Résine Epoxyde bi-composant, polymérisable à température ambiante, semi-rigide chargée.
La couleur du mélange est ambre.



AVANTAGES

- Conditionnée en bissac prêt à l'emploi.
- Proportions résine/durcisseur précises.
- Mélange aisé grâce aux proportions résine/durcisseur.
- Polymérise même en milieu très humide sans formation de bulles
- Approuvée EDF
- Après mélange dans le bissac, le produit restant est totalement inerte.

CARACTÉRISTIQUES

- Pour la protection mécanique des accessoires de câbles BT / MT
- Protection contre l'humidité
- Pour l'isolation électrique des accessoires de câbles BT

| Référence | Volume (cm3) | Poids (g) |
|-----------|--------------|-----------|
| CE-EP 01 | 86 | 90 |
| CE-EP 02 | 183 | 190 |
| CE-EP 03 | 423 | 440 |
| CE-EP 04 | 493 | 513 |
| CE-EP 05 | 402 | 418 |