

Resine Epoxy



Résine époxy de basse viscosité (1000 cp) sans solvant durcissant à froid tout en présentant en surface non poisseuse. Elle est employée en recouvrement, coulée, stratification et liant de divers matériaux soumis à la forte sollicitation. Son durcisseur est le BKH (amines).

► **Application :**

- Destination :résine époxy universelle de stratification, coulée, liaison.
- recouvrement étanche de bacs, réservoirs, écoulement tuyaux en béton ou autres.
- inclusions de commutateurs électriques.
- stratification dans la modélisme ; capots et coffres dans l'industrie.
- liant pour matériaux de réparation du bois.
- liant pour un mélange de sable (réparations des sols).
- liant pour charges légères (mastic, matériaux de remplissage).

► **Caractéristiques :** Proposition d'utilisation : 3 x mat spécial 1 x tissu - p 1 x tissus (en période) Poids spécifique à 20°C = 30 mn Mélange A : B 100 : 60 parts en poids Durcisseur : BKH

- Exemple : 625 gr résines 375 gr durcisseur 1000 gr s de résine catalysée. Couleur : translucide