



MS EPOXY - JOINT SOUPLE

CARACTERISTIQUES

- Liquide
- Partie A noire et Partie B Blanche
- A : d=1.01; B : d=1.15
- Viscosité à 23°C :
A : V=72p ; B : V=52.5p
- Odeur caractéristique
- Temps de polymérisation complète : 5h
- Dureté de Shore A : 30

DOMAINES

- Bâtiment
- Industrie
- Miroiterie

LES +

- Joint souple
- Facile de mise en oeuvre
- Non toxique
- Paintable

LABELS



PROPRIETES

Association d'un silyl polymère et d'une résine époxy.

Bi-composant : Partie A (Silyl polymère) et Partie B (résine époxy).

Très grande souplesse permettant de l'associer à des matériaux différents.

Idéal pour les garde-corps, joint de dilatation...

Facile de mise en œuvre, gain de temps sur les chantiers.

Résistance du produit après polymérisation de -30°C à + 60°C.

Paintable. Auto-nivelant.

Pas de reprise d'humidité.

Résistance chimique aux produits acides et basiques.

MODE D'EMPLOI

Bi-composants. Mélanger 2 parties A pour 1 partie B.

Soit pour un kit de 20kg : 13.3 kg de A pour 6.7 kg de B.

Bien mélanger les 2 parties jusqu'à obtenir une couleur uniforme du mélange.

Durée d'utilisation du mélange : 30 minutes environ (fonction de la température extérieure).

Couler le mélange.

Laisser polymériser.

Pour éliminer les traces de produit polymérisé, nous vous recommandons d'utiliser le SOL 5325.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit Irritant. Le port de lunettes et gants de protection est recommandé.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.