

## JOINT EPOLIT® 160

### Joint souple polyuréthane

#### INGREDIENTS :

En kit prêt à l'emploi :

<b>EPOLIT® PU 160 Partie A :</b>	4,405 Kg
<b>EPOLIT® PU 160 Partie B :</b>	0,595 Kg

#### MATERIEL :

Le tonnelet de la partie A sert de récipient de gâchage pour les deux parties.  
Un mélangeur manuel avec agitateur permettant un brassage du mélange par exemple :



ou autre

Equipement de dosage du liant  
Equipement traditionnel d'appliqueur truelle, platoir, couteau à enduire ...

#### TRAVAUX PREALABLES :

Préparation des surfaces à traiter  
Si le support est particulièrement absorbant, passer un primaire

#### MELANGE :

Verser le flacon de durcisseur **Partie B** dans le tonnelet **Partie A**.  
**Mélanger** à l'aide du mélangeur **pendant 2 minutes** environ à vitesse lente pour éviter les éclaboussures.  
Plus il fait froid, plus il est nécessaire de mélanger longtemps.

### APPLICATION :

Déposer progressivement la quantité du mélange nécessaire et étaler puis lisser à l'aide d'une truelle

Le lissage des parties délicates, angles et recoins par exemple peut se faire à l'aide d'un pinceau imbibé de solvant

### CONSOMMATION :

Pour une largeur de joint de 6mm : 0.110 kg / ml.

Pour une largeur de joint de 20mm : 0.910 kg / ml.

### CONDITIONS D'APPLICATION :

T° du support et ambiance > à 10°C

**Et** T° du support > T°Point de rosée + 3°C

### TRAVAUX A POSTERIORI :

Peut être recouvert ou peint ultérieurement

### SECURITE :

Porter les équipements de protection appropriés tels que gants et lunettes

Bien ventiler les lieux d'application

Voir fiches de données de sécurité **FDS 1107, FDS 0969, FDS 0970.**

### *Nota important :*

*Les renseignements donnés par la présente fiche sont fournis à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance à ce jour. Cependant, l'évolution constante des techniques peut nous conduire à modifier nos produits et leur composition. Les données physico-chimiques qui en découlent seront alors modifiées en conséquence. Il appartient au client de s'assurer à chaque livraison qu'il dispose bien de la dernière fiche actualisée. Notre garantie se limite à la qualité des produits livrés. En conséquence, CEFORA ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'apporteur qui reste responsable de son chantier.*

*Il est souhaitable que nous soyons consultés pour chaque utilisation ou type d'application.*

Toute réclamation concernant l'obligation pour CEFORA de la délivrance conforme du **MEMBRANE EPOLIT® 160** doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.