

# JOINT EPOLIT® UREA Quick Fill SL

## Joint Polyuré bi-composant en cartouche

### 1. DESCRIPTION DU SYSTEME :

**EPOLIT® UREA Quick Fill SL.** est un joint polyuré deux composants flexible généré par l'association d'isocyanates et de polyamines. Ce matériau sans odeur a une prise relativement rapide à température ambiante comme à température négative.

### 2. DOMAINE D'UTILISATION

Le joint **EPOLIT® UREA Quick Fill SL** est destiné pour le remplissage de joints de dilatation, joints de rupture de dallages, joints de carrelages, et raccordements souples sur les équipements complémentaires. **EPOLIT® UREA Quick Fill SL** excelle par sa prise rapide à basse température, sa facilité de mise en œuvre et l'accessibilité rapide des zones traitées.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1.01 g/cm <sup>3</sup>
Dureté Shore A.	85 +/-5
Dureté Shore D	30 +/-5
Allongement à la rupture	≥90%
Adhérence	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>
Absorption d'eau	négligeable
Résistance à la température	+150 °C

#### Agencement du système :

Primaire EPOLIT Quick Prime
Joint EPOLIT UREA Quick Fill SL

#### Consommations théoriques :

Joint	1,02 kg/litre
-------	---------------

#### Temps de prise :

Par une température du support de 20 °C, le temps de prise est environ de 20 mn, le système développe ses caractéristiques définitives qu'après 2 jours.

Le système est circulaire à pied après 1 heure.

### 4. AVANTAGES

- Applicable à basse température
- Facile et simple à mettre en œuvre,
- Joint parfaitement rempli et étanche
- Bonne flexibilité à basse température
- Délais d'exécution réduits
- Bonne résistance à l'usure

### 5. MISE EN OEUVRE

Le joint **EPOLIT® UREA Quick Fill SL.** doit être mis en œuvre sur son primaire EPOLIT Quick Prime à l'aide d'un pistolet à cartouche jumelle spécifique et est arasé dans sa phase de gel par un simple couteau à enduire aiguisé. Voir Fiche d'Application **FA 1155.**

### 6. CONDITIONNEMENT

<b>EPOLIT® Quick Prime</b>	1kg
<b>EPOLIT® UREA Quick Fill SL</b>	0,6 Kg

## 7. ENTRETIEN

Suivant consignes **FP 0201 fr**

## 8. COULEURS

Gris , autres couleurs sur demande.

## 9. SECURITE

Voir fiches de données sécurité des composants.

## 10. STOCKAGE

Stabilité au stockage des matières premières : 12 mois à une température de 5 à 30° C, dans un local sec, bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, étincelles, rayonnements solaires directs.

*Note : les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont basés sur notre expérience et notre connaissance à ce jour. Cependant, l'évolution des techniques peut nous conduire à modifier la composition de nos produits. Les données physico-chimiques qui en découlent seront alors modifiées en conséquence. Il appartient donc à l'acheteur de s'assurer à chaque commande qu'il dispose bien de la fiche technique actualisée. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimensions, de teintes. Les renseignements donnés par nos fiches techniques et relatifs à la mise en œuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données spécifiques à chaque chantier. Il est donc souhaitable que nous soyons consultés officiellement pour chaque type d'application. Notre garantie se limite à la qualité des produits livrés. CEFORA ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste responsable de son chantier.*

*Avant toute mise en œuvre, l'applicateur devra procéder à des essais de convenance. Toute réclamation concernant l'obligation pour CEFORA de la délivrance conforme du système EPOLIT® doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*