

## SOL MASTIC

### Joint de retrait définitif

Conçu pour la réalisation de joints adhérents, durs et faiblement élastiques.

Excellente tenue aux agents chimiques usuels et aux hydrocarbures. *(Nous consulter)*

Flexibilité et dureté, avec une excellente stabilité dans le temps.

Excellente tenue à l'abrasion.

Très bon pouvoir auto-nivelant.

Rapidement circulable (24 heures à + 20°C).

Durcissement rapide même en faible masse.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Joints de dallage pour ateliers, entrepôts, sols d'usines...
- Réalisation de joints de sol devant présenter une bonne résistance au roulement.
- Joints en intérieur pour chapes subissant des mouvements de dilatation faibles mais soumis à une action mécanique importante.

#### MISE EN OEUVRE

- Utiliser à une température supérieure à + 5° C.
- Nettoyer et dépoussiérer parfaitement les lèvres du joint.
- Eliminer les épaufrures.
- Disposer **SOL FOND DE JOINT** pour régler la profondeur du joint.
- Verser la partie B (durcisseur) dans la partie A (résine).
- Homogénéiser le mélange avec un agitateur à vitesse lente pendant 5 minutes pour obtenir une couleur "gris clair" uniforme.
- Verser le mélange dans le fond du joint et égaliser éventuellement à l'aide d'une spatule.

### RECOMMANDATION

- Dans tous les cas, il est important de respecter une profondeur de joint égale au minimum à 2 fois la largeur.

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Kit de 5 kg.
- Peut être conservé 12 mois dans son emballage d'origine, dans un local tempéré et aéré.

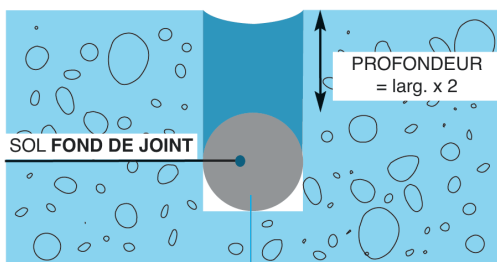
### CONSOMMATION

- Pour une section de 3 x 6 mm, la consommation moyenne théorique est de 150 ml par kit de 5 kg.

**Note :** Cette indication reste approximative. En effet, la densité du produit peut varier d'une fabrication à l'autre, la dimension du joint n'étant pas parfaitement régulière et des pertes sont toujours à prévoir.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Epoxy-polyuréthane coulable à froid, bi-composant.
- Aspect mélange : mastic visqueux gris
- Rapport pondéral A/B : 75/25
- Rapport volumique A/B : 80/20
- Densité du mélange :  $1,53 \pm 0,02$
- Extrait sec : 100 %
- D.P.U. : 60 mn à + 20° C
- Point éclair : PE > 100° C
- Dureté Shore A : 75/80
- Apte au trafic : 24 h à + 20° C
- Teneur en COV : 110 (g/l)



**Doit être impérativement  
associé à  
SOL FOND DE JOINT**

### HYGIÈNE ET SECURITE

- Suivre les précautions d'usage pour la manipulation des résines.
- Suivre les instructions des étiquettes.
  - Partie A : Xi irritant
  - Partie B : C corrosif
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et prendre contact avec un médecin.
- Eviter tout contact avec la peau.
- Ne pas ingérer.
- Consulter notre fiche de données de sécurité.



### TRANSPORT

- ONU 2735

