

SOL MASTIC

Produit de remplissage pour joints de retrait

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)



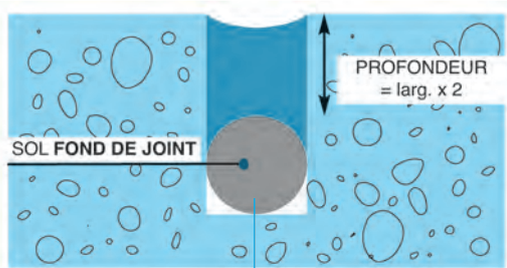
HYGIÈNE ET SECURITE

- 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



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

Avis important : fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.