

SOL FOND DE JOINT

Profilé fond de joint

SOL FOND DE JOINT est destiné à donner une forme technique optimale aux fonds de joints.

SOL FOND DE JOINT permet d'obtenir une profondeur constante et aisément réglable.

SOL FOND DE JOINT résout tous les problèmes d'étanchéité en liaison avec les produits de remplissage.

SOL FOND DE JOINT est utilisé pour tout type de joint et particulièrement pour les joints de retrait des dallages industriels.

MISE EN OEUVRE

- L'épaisseur de **SOL FOND DE JOINT** doit être adaptée aux dimensions du joint à réaliser.
- Nettoyer et dépoussiérer si nécessaire.
- Le diamètre de **SOL FOND DE JOINT** doit être environ 25 % supérieur à la largeur du joint afin qu'il soit comprimé lors de son application.
- Introduire **SOL FOND DE JOINT** avec un outil adéquat (non tranchant).

RECOMMANDATIONS

- Ne pas utiliser lors de l'emploi d'un mastic à chaud.
- Ne pas étirer le profilé lors de sa mise en place.
- Ne pas blesser la surface de **SOL FOND DE JOINT** avec un outil lors de la pose : la conséquence pourrait être de créer des bullages dans le mastic dus à l'évacuation des gaz contenus dans les cellules de **SOL FOND DE JOINT**.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Carton de 500 ml ø 6 mm *
- Carton de 600 ml ø 10 mm *
- Dans son emballage d'origine et dans un local sec, se conserve indéfiniment.

* *Conditionnement indivisible*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Profilé rond en polyéthylène extrudé à cellules fermées
- Prêt à l'emploi
- Coloris : Gris
- Masse volumétrique : 20 à 30 kg/m³
- Résistance à la température : de - 40° C à + 70° C

HYGIÈNE ET SECURITE

- Produit non concerné

TRANSPORT

- Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

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.