

SOL MASTIC PU 40

Joint de retrait définitif

Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports (béton, mortier, acier, alu, verre, etc...).

Polymérise très rapidement au contact de l'humidité de l'air et conserve une **ÉLASTICITÉ** permanente.

Utilisation intérieure et extérieure, excellente tenue au vieillissement climatique et aux ultraviolets.

Résistance aux rayons UV

Résistance à l'eau et aux brouillards salins

Excellente flexibilité

DOMAINES D'UTILISATION

- Calfeutrement des joints horizontaux, de retrait et de construction.
- Joints horizontaux de dallage intérieur et extérieur.
- Traitement des fissures sur surface horizontale.

MISE EN OEUVRE

- Prêt à l'emploi
- Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et exempt de graisses ou de parties friables.
- Eliminer les épaufrures et toute trace de laitance.
- Poser le fond de joint **SOL FOND DE JOINT** afin de régler la profondeur de façon à obtenir une section qui soit au minimum équivalente à deux fois sa largeur, puis couler **SOL MASTIC PU 40** dans la gorge du joint avant de procéder au lissage.
- Lisser le mastic à l'état frais à l'aide d'une dague à joint ou d'une raclette de lissage.
- Application par pistolet manuel ou électrique.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Poche de 600 ml (carton de 20 poches), conditionnement indivisible
- 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 théorique est de : 40 ml par poche de 600 ml

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

- Mastic élastomère polyuréthane monocomposant
- Elastomère 1^{re} catégorie / Certification S.N.J.F. en classe 25E
- Aspect : Pateux
- Coloris : Gris et Noir
- Densité : 1,17 à 20°C
- Température d'application : + 5° C à + 35° C
- Dureté Shore A (ISO 868 - 3 secondes) : 40
- Température de service : - 30° C à + 80° C
- Allongement à la rupture (ISO 8339) : > 600 %
- Module d'élasticité (ISO 8339) : > 0,60 N/mm²
- Module à 100% : ~0,4 MPa
- Apte au trafic : 24 h à + 20° C
- Point éclair : > 40°C
- Teneur en COV : < 10%
- Extrait sec (EN 827) : > 93%

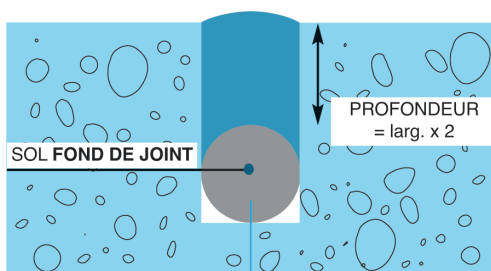
HYGIÈNE ET SECURITE

- Suivre les précautions d'usage pour la manipulation des résines.
- 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

- Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.



**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.