

# ELASTIFIX



## MASTIC SILICONE CAOUTCHOUTÉ HAUTE TEMPERATURE

### AVANTAGES

**Mastic élastomère monocomposant à base de silicone.** Vulcanisant à froid ; Réticulation rapide.

Coefficient d'allongement important. **Excellente résistance au feu, à la chaleur et aux gaz chauds.**

**Résiste parfaitement aux écarts de températures.**

Facilité de mise en œuvre grâce à sa poche d'air comprimé auto extrudeuse.

Permanence dans le temps des propriétés mécaniques.

Fixation rapide, définitive, sans détérioration sur bois/fer/ciment/verre/plastique/etc, mise en œuvre propre.

### UTILISATIONS

Fixation polyvalente sur tout support. Collage de matériaux soumis à des vibrations et à hautes températures.

Joints entre éléments soumis à des températures élevées, joints d'étanchéité de fours, ...

### MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être propres, secs, dégraissés et exempts de parties friables. Par son système d'extrusion automatique, **ELASTIFIX** peut être appliqué dans toutes les positions.

Lissage : si nécessaire, possible avec une spatule adaptée. Nettoyage du matériel : avec **SOLVE 60** sur produit frais.

Recommandations : éviter la mise en contact avec des supports dont les composants présentent de fortes tendances à la migration, entre les matériaux bitumeux ou caoutchouteux et les néoprènes.

1) ôter la petite patte blanche s'appuyant sur la partie noire (charnière du levier de pression)

2) faire pivoter l'embout blanc de 1/4 de tour vers la droite de façon à ce que les petites parties surélevées de la base de l'embout blanc viennent se positionner en-dessous du levier noir

3) presser le levier contre la paroi de la cartouche et le produit va s'extraire automatiquement

4) après utilisation, laisser le produit dépasser de l'embout de 7 ou 8 mm, **et faire pivoter l'embout blanc de 1/4 de tour vers la gauche cette fois-ci afin que le produit ne sèche que dans l'embout blanc et non dans la cartouche.**

5) à la prochaine utilisation, il suffira d'ôter la carotte sèche de l'embout et de procéder à nouveau aux étapes précédentes

### CARACTERISTIQUES

Type : élastomère

Densité : 1,02g/cm<sup>3</sup>

Dureté Shore A : 30

Résistance à la rupture : 0,9 N/mm<sup>2</sup> ISO 37

Temps de lissage : 5 mn à 23 °C

Volume aérosol air pack : 200 ml

Classement CLP : Sans

Coloris : noir

Module : 0,50 Mpa suivant ISO 37

Résistance à la température : -60 °C à +300 °C

Allongement avant rupture : 400 % ISO 37

Réticulation : 2 mm/24 heures à 23 °C

Point éclair : > 100°C

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.



NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**SOLVE 60**