

SILJOINT

MASTIC SILICONE HAUTE TEMPERATURE

AVANTAGES

Mastic élastomère monocomposant à base de silicone. Vulcanisant à froid ; Réticulation rapide.
Coefficient d'allongement important : 400%. **Excellente résistance au feu, à la chaleur et aux gaz chauds.**
Résiste parfaitement aux écarts de températures : de - 60°C à + 300°C.
Facilité de mise en œuvre par sa présentation en aérosols air pack.
Permanence dans les propriétés mécaniques.

UTILISATIONS

Jointes entre éléments soumis à des températures élevées, joints de carters moteurs, pompes à eau, ... joints d'étanchéité de fours, ...
Collage de matériaux soumis à des vibrations et à hautes températures.

MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être propres, secs, dégraissés et exempts de parties friables.
Par son système d'extrusion automatique, **SILJOINT** peut être appliqué dans toutes les positions.
Dimensions des joints : suivre les recommandations professionnelles.
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.

CARACTERISTIQUES

Type : *élastomère*
Coloris : *noir*
Densité : *1,03*
Module : *0,50 Mpa suivant ISO 37*
Dureté Shore A : *30*
Résistance à la température : *-60°C à +300°C*
Résistance à la rupture : *0,9 N/mm² ISO 37*
Allongement avant rupture : *400% ISO 37*
Temps de lissage : *5 mn à 23°C (50% de taux d'humidité relative)*
Réticulation : *2 mm/24 heures à 23°C (50% de taux d'humidité relative)*
Volume aérosol air pack : *200 ml*

CONDITIONS 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 pour toute application non-conforme à nos instructions.