

MASTIC SILICONE HAUTE TEMPERATURE



Noir

► Mastic élastomère mono-composant à base de silicone pour le collage et l'étanchéité des matériaux.

► Séchage rapide, résiste de - 40°C à + 280 °C.

► Elasticité permanente après polymérisation.

► Facile et pratique de mise en œuvre car à sa cartouche auto-extrudable.

► Polyvalent : adhère sur tous types de matériaux : bois, agglo, liège, verre, PVC, métaux, inox, etc.

► Résiste aux huiles, aux graisses, aux acides dilués, aux solvants, aux UV, aux intempéries.

► Faible émission de COV.

► S'utilise en intérieur et en extérieur.

LIEUX D'UTILISATION

Adhère sur céramique, email, verre, aluminium, acier, inox, et certains matériaux duroplastiques ou thermoplastiques.

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, exempts de parties friables, huiles, graisses, poussières et autres contaminants qui pourraient affecter l'adhésion. Les supports doivent être nettoyés avec un solvant adapté. Le produit est prêt à l'emploi, une fois le mastic appliqué, lisser dans les 5 à 10 minutes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base : Silicone.

Consistance : Pâte thixotrope.

Coloris : Noir.

Poids spécifique : 1,03 g/ml.

Formation de peau : 12-20 minutes (at 23°C; 50% R.H.).

Dureté Shore A : (ISO 868) 21.

Température d'application : entre +5°C to +40°C.

Température de service : -40°C to +280°C.

Résistance à la rupture : 1,5MPa suivant DIN 53 504.

Allongement à la rupture : 500 % suivant DIN 53 504.

Conditionnement : Boîtier de 200 ml.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ce produit n'est pas conçu pour des applications VEC ou VI, n'est pas recommandé pour le collage ou le jointolement d'aquarium ou en milieu alimentaire.

Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants. Ne pas utiliser en espace totalement confiné car le mastic à besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser. Ne pas soumettre le produit à l'abrasion ou à des contraintes physiques. Une exsudation peut se produire vers des supports poreux tels que le béton, le marbre, le granite ou autre pierre naturelle (prévoir des essais préalables sur supports sensibles).

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020004127333-0421 TOP COLLE SILIBLACK

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

AT-PLUS