

# GEB

La référence des plombiers, depuis 1860

# GEB

## GEBSICONE

### S

NOIR

## MASTIC SILICONE

Jointes et collages  
techniques



Résiste aux  
températures  
extrêmes



Résiste à de  
nombreux  
produits  
chimiques



**Mastic silicone pour le jointoiment et le collage techniques sur supports lisses.** Réalisation de joints in-situ pour pompes, moteurs électriques, carters... Etanchéité des appareils de ventilation et boîtiers de fils électriques. **Haut module d'élasticité.**

### Caractéristiques

- **Excellente adhérence sur supports lisses (verre, aluminium, céramique).**
- Excellente résistance aux acides et bases diluées, aux solvants usuels et hydrocarbures.
- Tenue en température : de -50°C à +230°C.
- Vitesse de prise : 3 mm en 24 heures.

### Mode d'emploi

- Appliquer entre +5°C et +40°C. **Les supports doivent être propres, secs et dégraissés.**
- Couper l'embout, visser la buse et la couper suivant la section de joint désirée.
- Appliquer le mastic et lisser le joint dans les 5 minutes.
- Nettoyage du produit frais : solvant (acétone, white-spirit ou alcool).
- Les travaux doivent être réalisés conformément au NF DTU 39.
- Consulter la fiche technique pour plus d'informations.