

418 THERMIQUE PMUC

Mastic colle hautes températures ne contient pas de silicone

MASTIC 418 THERMIQUE PMUC est une colle de jointage et d'étanchéité formulé spécialement pour les très hautes températures.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : pâte épaisse
- **Couleur** : grise anthracite
- **Aspect après séchage** : produit dur et rigide
- **Base** : silicate de soude
- **Densité** : 1,82
- **Température de fonctionnement** : -40/+1500°C
- **Epaisseur mini/maxi** : 5 à 15 mm
- **Conductivité thermique** (méthode fil chaud)
- **Test réalisé sur produit avant séchage** :
2.34W/m.K



DOMAINE D'APPLICATIONS

Jointage et bouchage de fissures, trous, ouvertures sur métal, pierre et béton. Poêles, chaudières, fours, feux ouverts, barbecues, cheminées, sondes,...

Automobile : étanchéité, collage des raccords des tuyaux d'échappement.

Ne pas utiliser au contact de l'eau, ni dans les milieux humides.

EMBALLAGES

Cartouche 310 ml Réf : 1418C3 x 12

MODE D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi, température : +5 à +40°C.
- Si très liquide, pomper jusqu'à obtenir un mastic homogène.
- Dépolir légèrement les surfaces à coller.
- Appliquer l'adhésif sur des surfaces propres et sèches.

Mise en service après 24 à 48 heures, avec chauffage progressif conseillé.

AVANTAGES

- Étanchéité des fluides industriels (compatibilités à tester ou consulter).
 - Excellente stabilité dans le temps.
 - Résiste jusqu'à 1500°C en pointe, 1200°C en continu sans déformation.
 - Prêt à l'emploi, sans amiante.
- Durcit complètement, bon transfert thermique.