

Joint Instantané – Haute Température

Joint silicone noire

- Reste flexible
- Résistant sous pression
- Résistant aux fissures en rétrécissement
- Fabrication des joints étanches en quelques secondes

Ce produit permet la création d'un joint résistant à la haute pression, aux fissures, rétrécissements et migrations dues à la chaleur. Utilisable lors de températures de -50°C à +260°C, idéal pour pompes à eau et corps de thermostats, couvercle de soupapes, carte d'huile, collecteurs d'échappement et d'admission.

UTILISATION :

1. Nettoyer et sécher les surfaces, enlever toute saleté, terre et graisse avec un solvant sans résidus
2. Enlever le capuchon, percer le sceau interne puis visser l'embout et couper à la taille désirée
3. Appliquer le joint de façon homogène sur le périmètre ou sur une surface
4. Le produit forme généralement une couche sous 15 minutes, assembler les pièces une fois la couche étanche formée.
5. Le joint est complètement sec sous 24h. Utiliser un couteau pour retirer le surplus.

NOTE :

1. Flexible et stable à toutes températures de -50°C à 260°C
2. Non recommandé pour une immersion continue dans du fioul
3. N'utiliser de joint instantané que pour remplacer des joints de culasses aux tolérances définies

ATTENTION :

1. Produit provoque des irritations sur contact de la peau, éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux rincer immédiatement, retirer de la peau un chiffon sec et contacter un médecin immédiatement.
2. Toujours utiliser dans un espace bien ventilé
3. Toujours utiliser le bouchon pour préserver le produit non utilisé

Toujours garder hors de la portée des enfants.