

COMPATIBLE
EAU GLYCOLÉE



SOLAR

SOLAR Pâte d'étanchéité

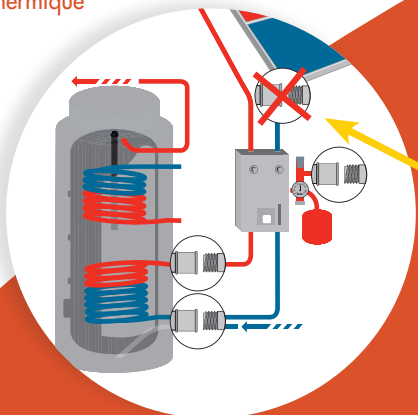
Formule spéciale pour raccords filetés métalliques des installations solaires thermiques.



SOLAR Pâte d'étanchéité est une pâte à joint haute performance, résistante aux températures extrêmes (jusqu'à 220°C en pointe) spécialement conçue pour les raccords filetés métalliques des installations solaires thermiques. Cette pâte s'applique sans filasse et permet de réaliser facilement l'étanchéité du circuit d'échange thermique. Elle assure en toute sécurité une étanchéité fiable et durable sur les zones principales de l'installation : ballon d'eau chaude solaire, éléments de sécurité, circuit d'échange thermique excepté le raccordement direct aux capteurs solaires (suivre les recommandations du fabricant).

Applications spécifiques :

- Ballon solaire
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité
- Purgeurs d'air
- Echangeur thermique



Caractéristiques :

- Remise en pression immédiate.
- Utilisation sans filasse.
- Compatible avec eau chaude/froide non destinée à la consommation humaine.
- Compatible avec les fluides caloporteurs base monopropylène glycol.
- Tenue à la température : 200 °C en continu ; 220°C en pointe.
- Tenue à la pression : jusqu'à 10 bars.



**Ne pas utiliser pour le
raccordement direct au
capteur solaire***

**Suivre les recommandations du fabricant*

Gencod	Désignation	PCB
328398 100177 9	SOLAR PATE D'ETANCHEITE Tube 125 ml	6