

COMPATIBLE
EAU GLYCOLÉE



SOLAR

SOLAR Pâte d'étanchéité

Formule spéciale solaire thermique



La **Pâte d'étanchéité SOLAR** 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 à l'effet durcissant peut s'appliquer sans filasse de lin 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).

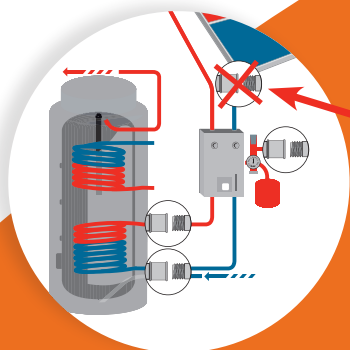
Applications spécifiques :

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

Caractéristiques :

- Utilisation sans filasse.
- Compatible avec eau chaude/froide non destinée à la consommation humaine.
- Compatible avec les fluides caloporteurs type monopropylène glycol.
- Difficilement démontable (effet durcissant).
- Tenue à la température : 200 °C en continu ; 220°C en pointe.
- Tenue à la pression : jusqu'à 10 bars.

Tube 125 ml
Pegboardable



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

**Suivre les recommandations du fabricant*

Gencod
328398 100177 9

Désignation
SOLAR PATE D'ETANCHEITE

PCB
6

Disponible le 28 **MARS 2011**