

Désignation : 114850\_ETIQ\_SOLAR\_POT\_250G\_FR\_C\_2402

Code article : 114850 /N°2402

Dimension : L 245 x H 57 mm

Version imprimeur : 1

Couleurs : QUADRI

Vectorisé le : 12/02/2024



En cas d'impression QUADRI,  
veuillez vous assurer d'être au plus  
proche des valeurs PANTONE.

Valeur  
PANTONE



2935 C



2767 C

Valeur  
QUADRI



Macintosh HD:Users:mletellier:Documents:DOSSIER GEB LIVE\_MARC:SOLAR:114850\_250G\_FR:COMPO:114850\_250G\_FR\_C\_2402:MAQ:114850\_ETIQ\_SOLAR\_POT\_250G\_FR\_C\_2402

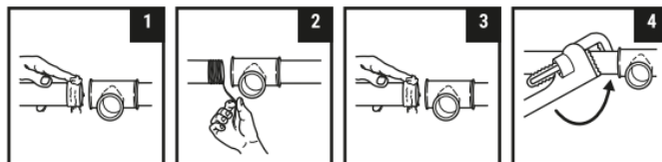
GEB

GEB

La référence des plombiers, depuis 1860

### Mode d'emploi

Dégraissier les raccords. Enduire le raccord mâle de pâte SOLAR. Enrouler la filasse autour du raccord dans le sens du vissage et lisser au doigt. Appliquer une seconde couche de pâte SOLAR et visser la partie femelle. Remise en pression immédiate.



Edit 2402

# SOLAR

## PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ SOLAIRE

Pour raccords filetés métalliques  
sur installations solaires



### Caractéristiques

Pâte d'étanchéité non durcissante pour raccords métalliques sur installations solaires. S'utilise avec de la filasse.

**Ne convient pas pour le raccordement direct de capteurs solaires.**

- Résistance aux fluides thermiques usuels (eau froide, eau chaude, glycol, ...)
- Démontable
- Tenue en température : -20 à +160 °C
- Tenue en pression : jusqu'à 15 bar.

**GEB**

CS 62062

95972 ROISSY CDG Cedex France

Tél. : +33(0)1 48 17 99 99

[www.geb.fr](http://www.geb.fr)



250 g

