



## RESINE ETANCHEITE SOUPLE PTFE 100G

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	MODELE	CONDITIONNEMENT
X521110	100	Tube	1 pièce
X5211101	100	Tube	Carton de 12

### DESCRIPTION

La résine d'étanchéité avec PTFE est une colle de scellement anaérobie haute performance, spécialement conçue pour l'étanchéité des filetages métalliques. Elle assure une étanchéité fiable et durable pour les circuits contenant gaz, GPL, hydrocarbures, air comprimé, eau (chaude ou froide), huiles et autres produits chimiques.

Polyvalente et facile à utiliser, elle s'applique sur les deux premiers tours du filetage, garantissant une prise rapide et un durcissement complet en 24h. Compatible avec tous les métaux, y compris l'acier inoxydable, elle reste souple après polymérisation, facilitant le démontage des pièces.

### Avantages clés :

- Étanchéité parfaite pour les fluides : gaz, GPL, air, eau, huiles, carburants...
- Résiste de -50°C à +150°C
- Souple après durcissement : démontage facile
- Compatible tous métaux (acier, laiton, inox...)
- Application simple – prise rapide (15 à 120 min selon température)

### Données techniques :

- **Type** : Colle anaérobie avec PTFE
- **Températures d'utilisation** : -50 °C à +150 °C
- **Métaux compatibles** : tous (acier, inox, laiton...)
- **Conditionnement** : tube 100 g à l'unité ou par carton de 12
- **Durcissement** : 15/20 min à 2h (durcissement complet en 24h)