

# VAL-FIL

## MASTIC ANAEROBIE AU TEFLON® P.T.F.E.

### COMPOSITION

- Résine métacrylique anaérobie + TEFLON® P.T.F.E.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Poids spécifique(gr/ml).....1~
- Température d'utilisation.....-50°C +140°C
- Résistance au dévissage  
après la polymérisation : 60/80 atm
- Temps de polymérisation : 3 à 12 heures (selon les types de métaux)

### UTILISATION

- Très indiqué pour l'étanchéité sur filetages en métal (cuivre, laiton, fonte, acier) également avec chromage où il est préférable, avant utilisation, de nettoyer et de dégraisser les filets avec l'activateur/spray VAL-FIL.
- Résiste après la polymérisation, à l'eau chaude et froide, à l'air comprimé , au gaz, aux hydrocarbures, etc...

### CONDITIONNEMENT

- Carton de 24 pièces.