



# BLOKETANCH +

GGL016

## RÉSINE ANAÉROBIE DE BLOCAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ (FORCE : MOYEN +)

### Avantages :

- Résine anaérobie d'étanchéité spécialement conçue pour bloquer, étanchéifier et sécuriser les raccords de tuyaux filetés métalliques.
- Permet une étanchéité instantanée jusqu'à 30 bars, tout en laissant le temps d'orienter et de positionner les raccords pendant 10 minutes.
- De par ses propriétés, il résiste aux vibrations, variations de températures et après polymérisation complète, à la pression jusqu'à éclatement des tuyaux, permettant toute fois un dévissage avec un outil manuel.
- S'utilise pour de l'étanchéité plane jusqu'à 5".
- Grâce à sa viscosité et sa texture thixotrope, elle peut être mise en position sur une grande variété de filetages jusqu'à 80 mm.

### Caractéristiques utilisation :

- Couleur : jaune
- Viscosité : 20 000 à 30 000 Thixotrope
- Densité : 1,05
- Conservation : 12 mois minimum dans son emballage d'origine
- Couple de rupture (selon la norme DIN 54454) : 6 - 14 Nm
- Résistance au cisaillement (selon la norme DIN 54452) : 6 - 12 N/mm<sup>2</sup>
- Résistance à la variation de température : -50°C à +150°C
- Temps de prise : 15 - 30 min
- Résistance finale après 24 heures
- Utilisations : l'hydraulique, pneumatique, eau, gaz, G.P.L...(conforme à la norme DIN EN 751-1)
- Utilisateurs : Tous services de maintenance, services techniques, plombiers, garagistes, maçons, menuisiers...

