



BLOKETANCH

GGL015

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 à faible pression, tout en laissant le temps d'orienter et de positionner les raccords pendant 15 minutes.
- De par ses propriétés, elle 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 3".
- Grâce à sa viscosité et sa texture thixotrope, elle peut être mise en position sur une grande variété de filetages jusqu'à 35 mm.

Caractéristiques utilisation :

- Couleur : blanc
- Viscosité : 8 000 Thixotrope
- Densité : 1,09
- Conservation : 12 mois minimum dans son emballage d'origine
- Couple de rupture (selon la norme DIN 54454) : 11 Nm (moyen -)
- Résistance au cisaillement (selon la norme DIN 54452) : 10 N/mm² (moyen -)
- Résistance à la variation de température : -50°C à +150°C
- Temps de prise : environ 10 min
- Résistance finale entre : 12 heures
- Aspect : poudre beige clair / marron clair.
- 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...

