



BLOKETANCH + - GL016

*Résine de blocage,
d'étanchéité fileté et plane*

Résine anaérobie spécialement conçue pour bloquer, étanchéfier 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 (-50°C à +150°C) et après polymérisation complète, à la pression jusqu'à éclatement des tuyaux permettant toute fois un dévissage à outils manuel.

S'utilise pour l'hydraulique, pneumatique, eau, gaz, G.P.L...(conforme à la norme DIN DVGW EN 751-1).

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 :

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/mm²

Temps de prise : 15 - 30 min

Résistance finale après 24 heures

Conseil d'utilisation :

Nettoyer et dégraisser le support.

Appliquer sur les deux parties à visser.

Assembler.

Essuyer le surplus avec un chiffon.

Ramener le poussoir à sa position initiale, pour une conservation optimale.

Utilisateurs :

Tous services de maintenance, services techniques, plombiers, garagistes, maçons, menuisiers...

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

ATTENTION. H315 Provoque une irritation cutanée. H319

Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.