

FIXÉTANCHE 4 en 1

1 seul adhésif pour 4 applications

Etanchéité raccords filetés + Freins filetages + Etanchéité « plan de joints » + Fixation cylindrique

PRÉSENTATION :

FIXÉTANCHE remplace les pâtes à joints, les rubans pour les raccords et les tubes métalliques, les gros filetages des circuits pneumatiques, canalisation de gaz, raccords hydrauliques et petits raccords en général.



LES POINTS FORTS DE FIXÉTANCHE

- ▶ **Répartition optimale de l'adhésif.**
- ▶ **Assemblage pour des jeux importants ou faibles.**
- ▶ **La viscosité s'adapte spontanément à l'application.**
- ▶ **Mise en service après 10 minutes.**
- ▶ **Reste démontable.**
- ▶ **Résiste aux agressions chimiques.**
- ▶ **Excellente résistance à haute température.**
- ▶ **Aucun risque de contamination des circuits et carters.**

PARTICULARITÉS :

Le caractère thixotrope de **FIXÉTANCHE** consiste à passer spontanément, en fonction des supports et des conditions de serrage, d'un état pâteux à un état fluide. Cette caractéristique permet à **FIXÉTANCHE** de solutionner ainsi la quasi totalité des problèmes d'étanchéité.

AVANTAGES :

FIXÉTANCHE est utilisable sur GAZ (DVGW), eau potable, fluides hydrauliques et pneumatiques. Etanchéité immédiate avec serrage moyen jusqu'à 30 bars. Après polymérisation complète de la résine, la pression admissible sera celle du raccord lui-même.

MODE D'EMPLOI :

Conditionné dans un flacon accordéon de 75ml, **FIXÉTANCHE** est appliqué directement sur le filetage ou sur la surface à joindre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Viscosité : 120 000 mPa.s
Plage de température: -50°C à +150°C
Temps de prise sur Vis M10 en acier : 30 à 60 minutes
Temps de prise sur Vis M10 en laiton : 10 minutes
Jeu maxi : 0,2 mm
Diamètre maxi : 1 pouce
Résistance finale après : 24 heures

SÉCURITÉ D'EMPLOI ET PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert : 12 mois.

1102081