

PATE A JOINT EAU POTABLE

POUR RACCORD A VISSER METALLIQUES

FONCTIONNALITE

Pâte à base de polymères synthétiques pour l'étanchéité des filetages métalliques, raccords de robinets, vannes, manomètres,...

- S'utilise dans les domaines du chauffage et de la plomberie pour l'étanchéité de toute partie fileté métallique (vannes, robinets, manomètres, canalisations).
- Tenue à la pression hydraulique (en association avec la FILASSE): supérieure à 200 bars sur raccords de 1"(26x34).

Pour l'étanchéité aux gaz ou aux produits chimiques sous fortes pressions (supérieures à 5 bars) et sous de fortes températures (jusqu'à 150°C) préférer la RESINE ETANCHEITE TOUS FLUIDES.

Labels et Agréments

Conforme à la norme EN 751-2

Examen du produit par rapport aux listes positives pour les matériaux en contact avec l'eau potable : « Toutes les molécules constitutives de ce produit sont autorisées en France. Elles sont en effet présentes dans la brochure

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	pâte verte fluide
Densité	1,5
Tenue à la température	135 °C
Propriétés	Conseillé pour l'eau potable S'utilise avec filasse pour l'eau chaude et l'eau froide S'utilise seul pour les gaz tels que le gaz naturel ou la vapeur d'eau sous faible pression (2 à 4 bars selon les raccords et en fonction des réglementations en vigueur

Mise en œuvre

Préparation

- Dégraisser les raccords au solvant type acétone ou acétate d'éthyle

Mode d'emploi

- Enduire la partie mâle du raccord. Selon l'application enrouler ou pas la filasse autour, dans le sens du vissage, et lisser au doigt pour bien l'imprégner de produit. Appliquer une seconde couche de PATE A JOINT EAU POTABLE et visser la partie femelle.
- La remise en pression peut être immédiate.

Consommation

Selon les jeux et l'état du raccord, utiliser plus de filasse et serrer plus fort.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre 5°C et 35°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.