

RESETANCHE

RESINE D'ETANCHEITE POUR RACCORDS FILETES METALLIQUES

AVANTAGES

RESETANCHE assure l'étanchéité des raccords filetés métalliques coniques ou cylindriques. Etanchéité des circuits d'eau chaude ou froide.

Conforme à la norme EN 751-1 Classe H. Contact eau potable : répond à la norme BS 6920 (WRAS 0904522).

Essais CSTB : Sur circuit d'eau chaude et froide sanitaire : 1300 heures à 10 bars cycle de 30 min à 80°C puis rinçage à 20°C pendant 15min. Résistance à la pression statique : 30 bars à 20°C et 80°C.

Compatibilité milieu alimentaire : certification NSF P1 (conforme aux exigences de sécurité alimentaire) permettant l'usage de la résine dans un environnement alimentaire (NSF 141424).

UTILISATIONS

RESETANCHE est recommandé pour raccords sur circuit d'eau potable, eau et vapeur d'eau, air comprimé. Sur métaux jaunes (90-110°C), autres métaux, fluides et eau (90-110°C). Tous les matériaux plastiques sont à proscrire.

MODE D'EMPLOI

Préparation : Si nécessaire brosser les raccords afin d'ôter toute particule adhérente, puis dégraisser avec un solvant type acétone, acétate ou alcool (éviter les solvants gras type White Spirit), puis sécher les deux parties à assembler.

Application : Enduire le produit sur les 4 premiers filets de la partie mâle, en lissant le produit avec l'embout applicateur ou le doigt, pour éviter les bulles d'air. L'enduction doit être faite sur la totalité de la circonférence du raccord. Visser la partie femelle. Serrer à la clef (entre 50 N.m et 100 N.m selon les diamètres). S'assurer qu'au moins 4 filets sont en prise. Essuyer l'excès de produit. Laisser polymériser le temps nécessaire : 1 à 3h.

Consommation : 1 flacon permet de réaliser 100 raccords de 1".

Nettoyage du matériel : nettoyer avant polymérisation à l'aide de solvant. Le produit polymérisé ne peut s'enlever que par action mécanique (ponçage).

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide visqueux.

Couleur : crème

Densité : > 1

Démontable : non démontable

COV : 2 g/l

Température mini de mise en œuvre : à partir de 10°C

Résistance en température : de -30 à 90 °C en continu (et 110 °C en pointe).

Couple de déblocage : sur **APZn M10** : > 10 N.m (1H), > 15 N.m (3H) ; sur **Inox M10** : > 6 N.m (1H), > 6 N.m (3H) ; sur **Laiton M10** : > 10 N.m (1H), > 15 N.m (3H).

Mention d'avertissement : ATTENTION

Classements CLP : SGH07



Présentation : flacon 75 ml

Jeu maximal admissible au diamètre : 0,25 mm

Diamètre maximal des raccords : 2"

Nature du raccord : impérativement métallique

Remise en pression à 20°C : 4 bars=15 mn, 30 bars=2 h

Temps ouvert sur Boulons APZn M10 : 5 – 30 mn

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Dans son emballage d'origine, **RESETANCHE** se conserve 18 mois à l'abri de la lumière vive entre 5 et 25°C.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

SER'FAIBLE ♦ SER'FORT ♦ SER'MOYEN



