

RESETANCHE

RESINE D'ETANCHEITE POUR RACCORDS FILETES

AVANTAGES

Assure l'étanchéité des raccords filetés métalliques coniques ou cylindriques. Etanchéité des circuits d'eau chaude ou froide. Evite l'utilisation de la filasse. Remise en pression rapide. Conforme à la norme EN 751-1 Classe H
Contact eau potable : répond à la norme BS 6920 (WRAS 0411517)

UTILISATIONS

Pour raccords sur circuit d'eau potable, eau et vapeur d'eau, air comprimé.
Sur métaux jaunes, autres métaux et eau (90°C en continu et 110°C en pointe)

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.

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 3 H.

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

Nettoyage du matériel : le produit avant polymérisation se nettoie à l'aide de solvant.

Le produit polymérisé ne peut s'enlever que par action mécanique (ponçage).

CARACTERISTIQUES

Aspect : gel crème

Densité : 1,1

Jeu maximal admissible au diamètre : 0,25 mm

Diamètre maximal des raccords : 2"

Nature du raccord : impérativement métallique (tous les matériaux plastiques sont à proscrire)

Démontable : non démontable

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

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

Temps ouvert sur Boulons APZn M10 : 5 - 30 mn (selon la température et le jeu)

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

Couple de déblocage : sur APZn M10 : > 10 N.m (1H), > 15 N.m (3H)

sur Laiton M10 : > 10 N.m (1H), > 15 N.m (3H)

sur Inox M10 : > 6 N.m (1H), > 6 N.m (3H)

Présentation : flacon accordéon 75 ml

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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

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