

FILETANCH

Étanchéité des raccords et tuyaux filetés métalliques - Démontage facile

ÉTANCHÉITÉ
RACCORDS



FILETANCH est un adhésif anaérobie thixotrope mono-composant. Il est facile d'emploi sur tous raccords hydrauliques, pneumatiques, eau, gaz et tous fluides automobiles. Il remplace avantageusement la filasse et le ruban Téflon®. Il est utilisable pour les raccords : Gaz - GPL - Oxygène - Eau potable...

L'étanchéité est obtenue immédiatement jusqu'à 30 bars si l'application est faite à une température supérieure à 5°C.

Après polymérisation complète, l'étanchéité du système est maintenue même au-delà de la pression d'éclatement du raccord, ce qui garantit l'impossibilité d'avoir des fuites. De même, il résiste aux vibrations et aux variations de températures (de -50°C à +150°C).

Notre produit d'étanchéité étant thixotrope, il ne risque en aucun cas d'obturer les conduits.

Lorsqu'il n'est pas complètement polymérisé, il est toujours possible de corriger l'orientation des raccords sans risque de fuite (1/4 de tour pendant 10 min) ; c'est une souplesse appréciable notamment lors de montages de canalisations pour permettre des ajustements inévitables.

Enfin, malgré l'étanchéité procurée par notre produit **FILETANCH**, les raccords se démontent toujours facilement avec un outillage classique.



Flacon accordéon grande contenance 75ml

DOMAINES D'UTILISATION :

Industries chimiques, machines-outils, industries alimentaires, plasturgie, fabrication du verre et de la porcelaine, transformation des métaux, automobiles et transports, production et transport électrique, traitement des eaux, BTP/construction, collectivités/CTM, services de maintenance industrielle...

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Couleur : Jaune
- Viscosité (pâteux) : 24 000 mPa.s
- Base : Diméthacrylate
- Plage de températures : -50°C / +150°C
- Masse volumique à 20°C : 1050 kg/m³

INFORMATIONS TECHNIQUES :

- Jeu maxi / Diamètre de vis maxi : 0,80 mm
- Résistance au cisaillement : 132,6 kg/cm² (13N/mm²)
- Couple de rupture, assemblage libre : 20Nm
- Temps de prise sur vis M 10 (acier) : 15 - 30 min
- Temps de mise en service : 1 à 3 h
- Résistance finale : après 3 à 6 h

STOCKAGE :

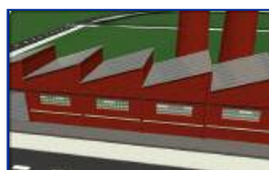
Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver entre +6° et +22°C.

RECOMMANDATIONS :

- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Ne jamais mélanger à tout autre produit chimique.

ETIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Industries



Services de maintenance



BTP/Construction



Collectivités

IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.J.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St REMELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

