



FILETANCH

Étanchéité des raccords et tuyaux filetés métalliques - Démontage facile

- Permet une parfaite étanchéité des systèmes visser
- Excellente résistance à la pression et aux températures (-50°C à +150°C)
- Polymérisation complète en quelques heures



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6 flacons
- ✓ Flacon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





FILETANCH



Étanchéité des raccords et tuyaux filetés métalliques - Démontage facile

- Permet une parfaite étanchéité des systèmes visser
- Excellente résistance à la pression et aux températures (-50°C à +150°C)
- Polymérisation complète en quelques heures

FILÉTANCH est un adhésif anaérobie thixotrope monocomposant. 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 FILÉTANCH, les raccords se démontent toujours facilement avec un outillage classique.

Mode d'utilisation

Dégraissier les surfaces, appliquer une quantité suffisante de produit dans les filets mâles et femelles. Assembler et bloquer. Étanchéité immédiate à basse pression. Tenue à haute pression après polymérisation complète. Forme un joint souple et résistant à la pression d'éclatement du raccord, aux vibrations et à la température (-50 °C et + 150 °C). Utilisable sur gaz, eau potable, fluides hydrauliques et pneumatiques.

Données Techniques

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 : 24.000 mPa.s (pâteux)
- Base : Diméthacrylate
- Plage de températures : -50 °C / +150 °C
- Masse volumique à 20°C : 1050 kg/m³
- Résistance au cisaillement : 132,6 kg/cm² (13 N/mm²)
- Couple de rupture, assemblage libre : 20 Nm

Recommandations

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne jamais mélanger à tout autre produit chimique. Jeu maxi / Diamètre de vis maxi : 0, 80 mm

Stockage

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

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Séchage

- Temps de prise sur vis M10 (acier) : 15-30 min
- Temps de mise en service : 1 à 3 h
- Résistance finale : après 3 à 6 h



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. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

