



Lubrifiant pour conduits d'évacuation de gaz à anneau d'étanchéité

Avantages et propriétés

- Miscible à l'eau
- Exempt de chlorure
- Pour tous les diamètres
- Très bonnes propriétés de lubrification et de glissement
- Compatibilité dermique, thermorésistant
- Valeur de pH 8,5
- Couleur : jaunâtre
- Température de traitement de 5°C à +40°C
- Consistance : pâteuse
- N'attaque pas les anneaux d'étanchéité (tests à 60°, 100°C)

Domaines d'application

Pose de tubes d'évacuation de gaz dans le domaine des installations sanitaires et du chauffage.

Contrôles et autorisations

Conformément à la norme DIN 53504, les joints annulaires ont été soumis à des tests de résistance à la traction, à l'allongement final et à la tension pour un allongement de 100%.

Ces tests ont été effectués en décembre 2017 et février 2018 sur des corps d'essais à 60°C et 100°C par le laboratoire d'essais pour anneaux toriques, Richter

Il s'est avéré que les résultats obtenus à partir de joints annulaires non traités et de joints annulaires traités avec le lubrifiant étaient presque identiques.

Ainsi, est-il possible de conclure que le lubrifiant n'attaque pas le caoutchouc des joints annulaires et que le lubrifiant est approprié à cette application.

Utilisation

Le lubrifiant facilite le montage des tubes grâce à ses excellentes propriétés de lubrification et de glissement. Quand il est utilisé correctement, il empêche les pliages dans la zone des joints et prévient ainsi les fuites. Nous recommandons d'appliquer le lubrifiant en quantités suffisantes, directement avant le montage afin d'empêcher que le film de lubrification ne sèche.

Conservation et stockage :

Conservable pendant 2 ans dans l'emballage original fermé à des températures comprises entre +5°C et +25°C

Numéro d'article, unités de conditionnement et récipients

Article N°	Récipient	UC
21010	Tube de 30g	25
21011	Tube à col oblique	6

A noter

Toutes les indications et recommandations contenues dans cette fiche technique ne représentent pas des propriétés garanties. Elles reposent sur les résultats de nos recherches et les expériences que nous avons acquises. Elles sont toutefois sans engagement de notre part puisque nous ne pouvons pas être responsables de l'observation des conditions d'utilisation. En effet, nous ne connaissons pas les conditions d'application chez l'utilisateur.

Nous pouvons seulement donner une garantie sur la haute qualité constante de nos produits. Nous vous recommandons de vous assurer, en faisant vous-même un nombre suffisant d'essais, que le produit concerné offre bien les qualités que vous souhaitez. Tout droit qui en découlerait est exclu. L'utilisateur est seul responsable d'un emploi inapproprié ou inadmissible

Sécurité et santé

Se référer à la fiche de données de sécurité

