



GLISSE FIL

Lubrifiant passage de câbles

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Lubrifiant sans silicone se présentant sous la forme d'une mousse compacte
- Facilite le tirage et l'insertion des câbles d'alimentation électrique, de télécommunications et fibre optique dans des gaines rigides ou ondulés, ou conduits, etc...
- Formule riche en lubrifiants de faible tension superficielle
- Sans danger pour les marquages
- Sans danger pour les plastiques
- Ne tâche pas
- Utilisable même à basse température
- Odeur agréable d'agrumes
- Capillaire de gros débit « tuyau transparent »

DOMAINES D'APPLICATION

- Câbles d'alimentation électrique
- Câbles de télécommunications
- Câbles fibre optique
- Câbles divers...
- Métiers de la maintenance, électrique, électronique, télécommunication, installateur d'alarme...

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant usage
- Placer le capillaire sur le diffuseur
- Insérer le tuyau capillaire dans la gaine
- Pulvériser par de courtes pressions successives jusqu'à remplir l'orifice
- Présenter le câble dans la gaine lubrifiée et commencer à tirer votre câble
- Dans le cas où le câble est déjà en place, lubrifier tout autour
- La lubrification à l'intérieur de la gaine est apportée en manœuvrant le câble ou par des mouvements de va et vient
- Essuyer le câble en sortie de gaine avant d'effectuer vos branchements

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Agrumes |
| • Point éclair : | < à 0°C |
| • Point d'ébullition : | < à 0°C |
| • Solubilité : | Très soluble dans l'eau |
| • Densité : | 0.960 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml net x 12 Code produit : 005341

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Cette fiche technique a été établie le 20/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.