



GLISSE FIL

Électronique - Industrie

Réf 5341.doc

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

GLISSE FIL est un lubrifiant sans silicone destiné à faciliter le passage des câbles dans les gaines. Il a été spécialement formulé pour être délivré sous forme d'une mousse compacte. Sa formule est riche en lubrifiants et ses agents tensioactifs de faible tension superficielle apportent toute la lubrification nécessaire pour faciliter le passage des câbles.

GLISSE FIL est sans danger pour les marquages ou les matières plastiques. Il est utilisable même à basse température.

2. DOMAINE D'APPLICATION

GLISSE FIL trouve principalement son application dans le domaine électrique pour faciliter le passage des fils électriques et des câbles dans les gaines. On peut également l'utiliser à chaque fois que l'on souhaite assurer le passage de liens dans un espace restreint.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant usage. Placer le tuyau capillaire sur le diffuseur et pulvériser GLISSE FIL dans l'espace autour du câble à lubrifier. La lubrification est apportée en manœuvrant le câble. Renouveler l'opération si nécessaire.

Attention : attendre le séchage complet du produit avant de remettre sous tension les fils ou les câbles.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide épais blanc laiteux
- Masse volumique à 20°C : 0.96 g/cm³
- pH pur : 8.5
- Ininflammable

Gaz propulseur extrêmement inflammable.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Réceptacle sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 5341.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré, à température supérieure à +5°C.

Cette fiche technique a été établie le 28/04/00 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est 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.