

## 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 incolore
- Masse volumique à 20°C : 0,90 /cm<sup>3</sup>
- pH pur : 8,5

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI


---

 Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Irritant pour les yeux et la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

 Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005341.

 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 30/03/09 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.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>