

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

SILJELT est un mélange de solvants et de silicones destiné à apporter une protection incolore et lubrifiante. SILJELT favorise le glissement, évite l'adhérence de particules diverses, protège de la rouille et isole électriquement. Il ne tache pas et résiste à l'échauffement (jusqu'à plus de 200°C). SILJELT est hydrophobe grâce à l'huile de silicone qu'il contient. Il ne convient pas sur les surfaces nécessitant une post-finition : peinture, vernis, collage...

2. DOMAINE D'APPLICATION

SILJELT trouve son application dans les domaines suivants :

- Mécanique : pièces plastiques,
- Imprimerie : pièces, reliures,
- Menuiserie : portes, glissières, tiroirs,
- Textile : chaussures...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Placer le tube capillaire sur le diffuseur.
- Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter ou à protéger.
- Faire pénétrer le produit en manœuvrant les pièces.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide incolore
- Masse volumique à 20°C : 0,72 g/cm³

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Inflammable. 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 005171.

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.

Cette fiche technique a été établie le 19/06/07 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>