

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

GLISSE BOIS est un lubrifiant paraffinique, sans silicone, destiné à faciliter la glisse du bois sur les machines de travail telles les raboteuses, dégauchisseuses, toupies... Il a été spécialement formulé pour délivrer un film incolore et non tachant.

L'utilisation de GLISSE BOIS en menuiserie permet un traitement de post-finition du bois : vernis, peinture...

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

GLISSE BOIS trouve son application dans le domaine du travail du bois :

- Lubrification en menuiserie (portes, glissières de meubles, tiroirs...)
- Lubrification du matériel de travail du bois (raboteuses, dégauchisseuses, toupies...).

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Bien agiter l'aérosol avant usage. Placer le tube capillaire sur le diffuseur. Pulvériser GLISSE BOIS par pressions courtes et répétées. Faire pénétrer le produit en manœuvrant les éléments à lubrifier. Renouveler l'opération si nécessaire.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : liquide limpide incolore
- Masse volumique à 20°C : 0,61 g/cm<sup>3</sup>
- Extrêmement inflammable
- Irritant pour la peau

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient 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 005301.

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>