



AEROSOLS INDUSTRIELS

2520

## LUBRIFIANT BOIS sans silicone

Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net.



### PROPRIETES :

- Sans silicones.
- Ne contient aucun solvant chloré, fluoré.

La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation. Spécialement conçu pour améliorer le frottement des bois sans laisser de traces.

**Autres utilisations très étendues :** Lubrification, démoulage, protection anti-corrosion, protection anti-rouille, anti-adhérence, brillance.

### UTILISATIONS :

**AGENT de GLISSEMENT** pour tous les bois et menuiseries PVC. Scieries, menuiseries, ébénisteries, fabriques industrielles de meubles...

**LUBRIFICATION :** Appareils de précision. Horlogerie. Métiers à tisser. Massicots, ciseaux, cisailles pour l'imprimerie, la cartonnerie, la bonneterie et la chaussure. Engrenages et coussinets soumis à faibles charges. Convoyeurs plastiques sur métal.

**DEMOULAGE :** Ce produit convient au démoulage des caoutchoucs et des matières plastiques (PVC, PP, PE, PEHD, résines époxy, résines phénoliques,...) dans les industries d'injection, d'extrusion, de compression. Résiste en continu à des températures supérieures à 100°C, pratiquement incolore, inodore, permet une meilleure finition des pièces.

**USAGES MENAGERS :** Permet de lubrifier sans tacher les appareils ménagers tels que machines à coudre, glissières, charnières, tiroirs, serrures, armes de chasse, automobiles... Permet de protéger contre l'humidité les outils de jardin, tondeuses, moteurs...

**AUTOMOBILE :** Lubrification des joints de portes et de toits ouvrants. Rénovation des pneumatiques et pare-chocs.

### MODE D'EMPLOI :

Agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des parties à traiter. Pulvériser de 15 à 30 cm suivant les usages, régulièrement et sans excès.

### SECURITE ET LEGISLATION :

- Cf fiche de données de sécurité.
- Dangereux, respecter les conditions d'emploi.
- Ce produit industriel ne doit pas être employé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.