



Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration n° 158573

LUBRIFIANT SEC EN AÉROSOL

- ▶ Lubrifiant sec de très haute performance.
- ▶ Sans silicones.
- ▶ Une fine couche donne une excellente lubrification.
- ▶ Résiste de -40 à +230 °C.
- ▶ Après pulvérisation, sèche en quelques secondes.
- ▶ Totalement insoluble à l'eau.
- ▶ Ne tache pas les surfaces ni le bois.
- ▶ Contient du PTFE.
- ▶ Enregistré NSF N°158573 catégorie H2 : Lubrifiant acceptable dans le secteur de la transformation des produits alimentaires, sans risque de contact avec les aliments.
- ▶ Ne contient ni MOSH, ni MOAH.

ZEPLON, lubrifiant sec, favorise la glisse du bois vert ou humide lors des opérations de sciage ou de rabotage du caoutchouc, du métal, du cuir, du papier, des glissières, des tiroirs, soit sur les tables de travail, soit sur les outils.
Agent de démoulage pour caoutchouc et plastiques. Ne gêne pas les opérations de peinture, d'impression ou de collage après nettoyage de la surface traitée.

APPLICATION

Agiter l'aérosol avant et pendant l'utilisation.
Pulvériser uniformément à 20 cm de distance en une fine couche sur la surface à lubrifier. Laisser sécher quelques secondes.
Renouveler l'opération chaque fois qu'il y aura à nouveau une résistance lors du passage du bois.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Volume net : 600 ml.
Gaz propulseurs : propane / butane / isobutane.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1695-0319-2871



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.