

## SILICONE HAUTES PERFORMANCES

### 1. Destination

#### LUBRIFICATION

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

#### DEMOULAGE

1031 NP 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 200°C, pratiquement incolore, inodore, permet une meilleure finition des pièces.

#### USAGES MENAGERS

1031 NP 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. Imperméabilise les circuits électriques et les mécanismes d'allumage.

### 2. Propriétés

Utilisations très étendues : Lubrification, démoulage, protection anti-rouille, anti-adhérence.

La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation. Lubrification « sèche et invisible » pour plastique métal, bois, caoutchouc... Ne contient aucun solvant chloré, fluoré.

### 3. Mode d'emploi

Agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter, préalablement nettoyées.

Pulvériser de 15 à 30 cm suivant les usages, régulièrement et sans excès.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Aucune

Ph : Non concerné

Densité : 0.8 g / cm<sup>3</sup>

### 5. Stockage et étiquetage

Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Étiquetage :

F - Facilement inflammable