



# LUBRIT-ALL®

## PRODUIT D'ENTRETIEN MULTI-USAGES



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit d'entretien multi-usages pour le graissage, la protection, le nettoyage et le dégrillage de 1001 applications.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour le graissage, la protection, le nettoyage et le dégrillage de 1001 applications pour atelier, maison, garage, caravane, voiture, bateau. Convient notamment au graissage de portes et fenêtres coulissantes, de charnières, de verrous, de serrures et de roulements. Également pour l'entretien de vélos, motos, scooters, machines, outils (de jardin) et équipements de sport. Permet également d'éliminer la graisse et les impuretés de jantes de voitures, chaînes (de vélo), pignons et paliers et de dégriller des pièces (de fixation) rouillées et oxydées telles que boulons et écrous.

### PROPRIÉTÉS

- Lubrifie
- Protège
- Élimine impuretés et graisse
- Dégrille
- Protège de la corrosion
- Bon pouvoir de dissolution d'impuretés et d'oxyde
- Bon pouvoir hydrofuge
- Sans silicone
- Avec tuyau de pulvérisation supplémentaire pour un dosage précis
- S'utilise dans toutes les positions

### PRÉPARATION

**Pré-traitement des surfaces:** Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Bien agiter avant emploi.

Appliquer une couche fine et uniforme sur les surfaces.

Appliquer abondamment en cas d'usage comme dégrillant.

Après environ 5 -10 minutes, les pièces peuvent être démontées.

En cas d'usage préventif, d'abord traiter les pièces, puis les assembler.

**Taches/résidus:** Enlever les taches avec Griffon Primor ou un dégraissant.

**Points d'attention:** Utilisez l'embout de pulvérisation complémentaire intégré dans le bouchon pour un dosage optimal.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Solvants et huile minérale
Couleur:	Transparent
Résistance minimale à la température:	-50 °C
Résistance maximale à la température:	125 °C

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 36 mois après la production.

A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et

+25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.