# POLYHUIL Aérosol

# **HUILE POLYVALENTE SANS SILICONE**

RÉF > APL 14/11/2017

### ■ PROPRIÉTÉS

POLYHUIL est par définition le lubrifiant polyvalent qui peut être utilisé pour tout et partout et ce, sans effets secondaires puisqu'il est sans silicone et en plus de qualité codex.

Ses utilisations sont aussi nombreuses que variées :

- Lubrifiant : se révèle être un excellent lubrifiant très pénétrant pour tous les petits mécanismes, câbles, serrures...
- Protecteur: assure une protection anti-corrosion incolore (bancs des machines-outils, glissières...), ainsi que la conservation des alus anodisés.
- Anti-adhérent : évite l'adhérence des projections de soudure dues à l'étincelle sur les postes de soudure électrique auto ou semi-auto, sans influence sur les traitements de surfaces ultérieures (peintures, électrolyses...).

#### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol.

Pulvériser uniformément à environ 20 cm des surfaces à traiter.

Utilisable sur une plage de T°C (-15°C à +120°C)



## **■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI**

FABRICANT FORMULATEUR