

# 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

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS



HUILE TRES PURE

- INCOLORE
- SANS SILICONE
- QUALITE CODEX

HAUT POUVOIR PENETRANT

PROTEGE CONTRE  
LA CORROSION



AUCUN EFFET  
SECONDAIRE POUR  
LES TRAITEMENTS DE  
SURFACE



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
[contact@celtique-industrielle.com](mailto:contact@celtique-industrielle.com)