



# SILICONE SPRAY

## LUBRIFIANT et DEMOULANT

Idéal pour les matières plastiques

### DEFINITION

Huile silicone pour le démoulage, l'anti-adhérence et la lubrification.

### BENEFICES

Ne laisse pas de tâches, auréoles, résidus gommeux.  
Ne colle pas.  
Rénove les surfaces synthétiques.  
Excellent pouvoir hydrofuge.  
Existe en version agréée EDF - **PMUC 19-208**

### DOMAINES D'APPLICATION

Lubrification métal/métal, métal-plastique, bois/métal,...  
Ses caractéristiques multiples autorisent son usage dans l'industrie des plastiques (démoulant, lubrifiant, thermo-soudage),  
l'imprimerie, l'industrie textile, le travail du cuir et du bois, etc.  
Fermeture à glissières, lames de machines de coupe (massicot), joints de portes, protection électrique...

### 4/CARACTERISTIQUES

Aspect ..... liquide limpide translucide  
Couleur ..... incolore  
Température d'utilisation ..... -50 à +230°C  
Rigidité diélectrique ..... 14 kV/mm  
Non compatible avec les lubrifiants pétroliers.

#### Usine & siège social

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
5 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas  
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21  
[www.orapi.com](http://www.orapi.com)

## MODE D'EMPLOI

---

Pulvériser en couche uniforme sur les pièces à traiter sèches et propres et renouveler l'opération si nécessaire. Lors de protection d'éléments électriques, ne pas vaporiser sur du matériel sous tension.  
Ne pas utiliser avant mise en peinture ou collage (dans ce cas, utiliser PEI 35 - 838).

## EMBALLAGES

---

Aérosol 650 ml

Réf. 4803 A4

x 12

**PMUC** – Aérosol 650 ml

Réf. 6803 A4

x 12



### Usine & siège social

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
5 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas  
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21  
[www.orapi.com](http://www.orapi.com)