

# SODEGRIP PTFE

## DEGRIPPANT PTFE

- *Dégrippant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion et anti-humidité*
- *Par son pouvoir mouillant, pénètre au cœur des parties oxydées*
- *Grâce au coefficient de frottement extrêmement bas de la poudre de PTFE, permet une excellente lubrification des ensembles*
- *Tension superficielle très basse assurant une excellente pénétration du produit*
- *Elimine les graisses durcies par le temps, les traces d'adhésif et de goudron*
- *Protection efficace contre l'humidité et la rouille : bonne tenue au brouillard salin*
- *Ne contient pas de silicone*

### UTILISATIONS :

**SODEGRIP PTFE** permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies... Il apporte un excellent résultat sur la lubrification de micros mécanismes, réduit le frottement entre les pièces mobiles et les supports, et dissout graisses, goudrons ou traces d'adhésif.

**SODEGRIP PTFE** est utilisable dans les domaines suivants : aviation, industrie, marine, agriculture, loisirs, cycles, armes, électricité, automobile, etc.

### MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation
- Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter
- Laisser agir quelques instants
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées

**Cas Particulier** : Utiliser le tube prolongateur afin d'atteindre les parties difficiles d'accès

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide limpide marron clair - Odeur : caractéristique

Densité : 0.80 - Insoluble dans l'eau - Coefficient de frottement : 0.04

Point de figeage : -15°C - Tenue en température du PTFE : + 250°C - Point éclair : < 20°C

Gaz propulseur ininflammable



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles