



## LUBRI SERRURES

Lubrifiant sec au P.T.F.E. (téflon®)

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Lubrifiant non gras pour les micro-mécanismes
- Sans silicone
- Sans huile
- Sans graisse
- Ne colle pas les poussières
- Ne provoque aucun encrassement
- Pénètre par capillarité en profondeur
- Assure une protection anticorrosion en intérieur comme en extérieur
- Déblocage immédiat
- Aérosol utilisable en toutes positions

### DOMAINES D'APPLICATION

- Lubrification des mécanismes et micro de serrures, cylindres, barilletts, verrous, cadenas, coffre forts...
- Lubrification des mécanismes en horlogerie
- Lubrification de charnières, paumelles, galets roulants
- Maintenance générale lorsqu'un lubrifiant au P.T.F.E. (téflon®) est recherché

### MODE D'EMPLOI

- Bien secouer l'aérosol
- Enfoncer le tube capillaire
- L'aérosol possède une valve 360°, il est donc utilisable tête en haut et tête en bas ce qui vous permettra d'accéder dans les moindres recoins et réaliser toutes vos opérations
- Pulvériser directement dans la serrure
- Le solvant s'évapore pour ne laisser qu'un film sec de PTFE plus connu sous le nom commercial de Téflon®



### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| • État physique :      | Liquide                 |
| • Couleur :            | Incolore                |
| • Odeur :              | Solvant organique       |
| • Point éclair :       | < 0°C                   |
| • Point d'ébullition : | < 0°C                   |
| • Densité :            | 0.800 g/cm <sup>3</sup> |

### CONDITIONNEMENT

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 210/150ml net x 12 | Code produit : 005402 |
|------------------------------|-----------------------|

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Cette fiche technique a été établie le 20/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.