




LUBRIFIANTS ET DÉGRIPPANTS



## JKX

Multi-fonctions : 6 actions pour un seul produit !

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

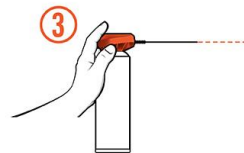
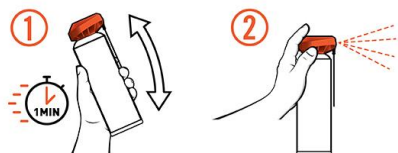
- **Dégrippe** rapidement les pièces et ensembles grippés
- **Lubrifie** activement toutes les pièces en mouvement
- **Protège** en déposant un film anticorrosion sur les métaux
- **Hydrofuge**, forme un film protecteur qui chasse l'humidité
- **Désoxyde** pour rétablir les constantes diélectriques
- **Nettoie** les traces d'huile, graisse, adhésif, goudron
- Ininflammable, gaz propulseur : dioxyde de carbone
- Compatible tous métaux, plastiques, tissus, vernis, caoutchoucs...
- Sécurité et ergonomie accrues grâce au diffuseur double spray
- Aérosol utilisable toutes positions
- Plage de températures : de -20°C à +180°C
- Sans silicone, sans acide, sans résine

### DOMAINES D'APPLICATION

- Les six fonctions JKX se déclinent en centaines d'usages différents grâce à son hyper polyvalence
- Application sur mécanisme rouillés, boulons, écrous, goujons, tiges filetées, charnières, gonds, glissières, chaînes, câbles, moteurs électriques, interrupteurs, contacts électriques, alternateurs, systèmes d'allumage, relais serrures, étaux, engrenages, traces de goudron...

### MODE D'EMPLOI

- 2 possibilités d'application grâce au diffuseur Cobra<sup>2</sup> double spray :
- ✓ Application précise avec son tube capillaire en position levée
- ✓ Pulvérisation large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)



### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| • État physique :         | Liquide                 |
| • Couleur :               | Incolore                |
| • Odeur :                 | Solvant organique       |
| • Point éclair :          | > 61°C                  |
| • Point d'ébullition :    | 175 - 220°C             |
| • Plage de températures : | de -20°C à +180°C       |
| • Densité :               | 0.805 g/cm <sup>3</sup> |

### CONDITIONNEMENT

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| • Aérosol 650/500ml net x 12 | Code : <b>026500</b> (Diffuseur tête COBRA)                  |
| • Aérosol 520/400ml net x 12 | Code : <b>020400</b> (Diffuseur classique + tube capillaire) |
| • Bidon de 5l                | Code : <b>520400</b> (Bidon plastique)                       |

### 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 13/05/24 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.

