



JKX

6 actions dans un seul produit ininflammable

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

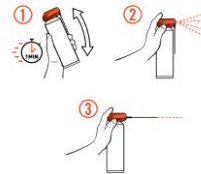
- **Dégrippe** rapidement les pièces et ensembles grippés
- **Lubrifie** toutes pièces en mouvement
- **Protège** en déposant un film anticorrosion sur les métaux
- **Hydrofuge**, forme un film protecteur qui chasse l'humidité
- **Désoxyde** pour rétablir les constantes diélectriques
- **Nettoie** les traces d'huile, graisse, adhésif, goudron
- **Ininflammable** (Gaz propulseur dioxyde de carbone)
- Compatible avec les plastiques, tissus, vernis, caoutchoucs, alliages, la peinture...
- Aérosol utilisable toutes positions
- Tête COBRA = Ergonomie renforcée + 2 positions de diffusion
- Plage de températures : de -20°C à +180°C
- Sans silicone, sans acide, sans résine

DOMAINES D'APPLICATION

- Les SIX fonctions JKX peuvent se décliner en des milliers d'usages grâce à son hyper polyvalence
- 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 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application 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 ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|------------------------------|---|
| • Aérosol 650/500ml net x 12 | Code produit : 026500 (Diffuseur tête COBRA) |
| • Aérosol 520/400ml net x 12 | Code produit : 020400 (Diffuseur classique + tube capillaire) |
| • Bidon de 5l | Code produit : 520400 (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 20/01/21 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.

