

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le Dégrippant Lubrifiant Hydrofugeant JKX lubrifie et protège toutes sortes de pièces mécaniques. Son pouvoir de pénétration rapide lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès et aide à dégripper les boulons, les écrous et autres pièces rouillées ou gelées.

JKX dépose un revêtement légèrement gras applicable sur toutes sortes d'équipements à l'intérieur comme à l'extérieur. Il ne contient aucun solvant chloré agressif, ce qui permet son emploi sur les tissus, le caoutchouc, la peinture et les plastiques...

L'aérosol de JKX utilise le dioxyde de carbone ininflammable comme agent propulseur, ceci autorise son utilisation sans danger sur les machines en fonctionnement, évitant ainsi les arrêts coûteux. De plus, il dispose d'une valve Inverta pour une utilisation en toutes positions.

2. DOMAINE D'APPLICATION

JKX s'utilise dans les domaines suivants :

Industrie	Électronique	Aviation	Divers
<ul style="list-style-type: none">▪ Engrenages▪ Pompes▪ Roulements, poulies▪ Moulages▪ Ressorts▪ Machine à débiter▪ Boîte de vitesses▪ Alternateurs▪ Chaînes et câbles▪ Glissières	<ul style="list-style-type: none">▪ Circuits électriques▪ Moteurs électriques▪ Systèmes d'allumage▪ Terminal▪ Jauges▪ Relais▪ Interrupteurs▪ Bobines	<ul style="list-style-type: none">▪ Engrenages▪ Soutes à bagages▪ Voitures▪ Systèmes hydrauliques▪ Volets articulés	<ul style="list-style-type: none">▪ Moteurs▪ Serrures, portes▪ Articulations▪ Outils électriques▪ Outils à main▪ Aérateurs▪ Générateurs▪ Étaux▪ Élévateurs▪ Valves

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit, avec ou sans son tube capillaire, et laisser agir.
- Pour les endroits difficiles d'accès, il est utilisable dans toutes les positions (tête en bas).
- Recommencer l'opération si nécessaire.



4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide incolore
- Masse volumique : 0,79
- Point éclair : 79°C
- Agent propulseur : Dioxyde de carbone
- Densité : 0,805
- Plage de températures : de -20°C à +180°C

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

⚠ Consulter la fiche de données de sécurité. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Aérosol de 520/400ml (12 aérosols / carton). Référence 020400.
- Aérosol de 650/500ml (12 aérosols / carton). Référence 026500.
- Bidon de 5 litres. Référence 520400

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 17/03/14 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est 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.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>