

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PROTECTEUR LONGUE DUREE est un inhibiteur de corrosion durable spécialement formulé pour la protection des pièces métalliques. Après application, il forme un film mou, cireux et transparent qui se comporte comme une barrière étanche vis à vis de l'air, de l'humidité, des fumées acides ou alcalines et autres facteurs de corrosion. En stockage extérieur le film protecteur peut résister jusqu'à deux ans sans altération.

PROTECTEUR LONGUE DUREE constitue un lubrifiant supérieur pour les chaînes, les fils et câbles métalliques car il n'occasionne pas de projections. Il fonctionne également comme un excellent agent anti-bloquant. Grâce à ses propriétés uniques, PROTECTEUR LONGUE DUREE est particulièrement adapté aux applications industrielles, aéronautiques, électriques, électroniques et automobiles. Il ne contient pas de solvants chlorés ni de silicones ou d'halogènes, ce qui permet son utilisation sur le caoutchouc, la peinture et les plastiques.

PROTECTEUR LONGUE DUREE utilise le gaz carbonique ininflammable comme agent propulseur, ce qui permet son utilisation sans danger sur les machines en fonctionnement, évitant ainsi les arrêts coûteux.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

PROTECTEUR LONGUE DUREE est excellent pour la protection des pièces contre la corrosion. Il est utilisé dans la marine, les transports et dans l'industrie sur les équipements suivants :

- Câbles, chaînes et poulies
- Ascenseurs
- Fuselages d'avions
- Outils et matériel d'extérieur
- Matériel de production, de transport
- Pièces métalliques
- Ensemble de pompage
- Portes de voitures
- Stockage de pièces et machines
- Équipements de forage en mer

### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit sur les pièces à traiter.


### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                       |                  |                               |                          |
|-----------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ▪ Épaisseur du film : | 0,05 mm environ  | ▪ Agent propulseur :          | Dioxyde de carbone       |
| ▪ Masse volumique :   | 0,86             | ▪ Essai à l'humidité :        | Positif après 100 jours  |
| ▪ Point éclair :      | entre 21 et 55°C | ▪ Essai au brouillard salin : | Positif après 550 heures |

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Inflammable. 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 de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml (12 aérosols / carton). Référence 003400.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité dans un endroit aéré ou bien ventilé.

Cette fiche technique a été établie le 19/06/07 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>