

## Pourquoi Boeshield T-9®

Boeshield T-9® offre une protection supérieure contre la corrosion et une lubrification étanche dans une formule facile à appliquer et durable.

Contrairement à d'autres produits, Boeshield T-9® nettoie, lubrifie et protège. Une formule haute performance fait tout. Quelle que soit l'application, quelles que soient les conditions, vous pouvez compter sur le T-9 pour travailler plus dur, durer plus longtemps et mieux performer.

La formulation unique de support de solvant et de revêtement de cire de paraffine de T-9 a été conçue pour pénétrer profondément dans les crevasses, déplacer l'humidité, dissoudre la corrosion mineure et laisser un revêtement propre et cireux avec une durabilité durable, sans utiliser de téflon, de silicone, de fluorocarbures, de MEK ou d'acétone.

## Sûr à utiliser sur

Caoutchouc, peinture, plastique, vinyle, métal, aluminium, fibre de verre, électronique

## MODE D'EMPLOI – Pénétration maximale

Appliquer le produit et LAISSER SÉCHER. Le temps de séchage recommandé est de 2 heures ou plus pour obtenir une pénétration maximale des crevasses. Pour un film plus léger et un séchage plus rapide, essuyez l'excédent de revêtement. Bien agiter avant de servir.



Aérosol

Goutte de liquide



## Notre histoire

Lorsque la société Boeing, le plus grand constructeur aéronautique au monde, a eu besoin d'un lubrifiant anticorrosion et étanche meilleur et plus fiable, capable de résister à une longue exposition à des environnements difficiles, ils ont développé Boeshield T-9®.

Leurs recherches ont révélé que le téflon, le silicone et les sprays synthétiques étaient tous inadéquats pour la tâche, ils ont donc développé leur propre produit. Le résultat fut Boeshield T-9®, le seul produit de ce type à être autorisé par The Boeing Company.

La formulation unique de solvants et de cires de T-9 a été conçue pour pénétrer profondément dans les crevasses métalliques, déplacer l'humidité, dissoudre la corrosion mineure et laisser un revêtement propre et cireux avec une durabilité durable.

## LE PRODUIT UNIQUE POUR TOUS

- Lubrifie les pièces mobiles • Pénètre et protège contre la corrosion • Déplace l'humidité

**Nettoie.** Le T-9 attaque la corrosion existante, desserre les pièces rouillées et élimine les anciens lubrifiants. Il est également extrêmement utile pour sécher les pièces humides, les moteurs et circuits électriques, les allumages et les connecteurs.

**Facile, rapide et propre.** Vaporisez du T-9 et essuyez l'excédent pour une utilisation immédiate. T-9 sèche en une finition cireuse et imperméable sans laisser de film collant pour attirer la saleté, la poussière ou la boue.

**Atteint plus profondément.** Le T-9 reste liquide assez longtemps pour s'infiltrer dans les crevasses métalliques et s'infiltrer profondément à l'intérieur des composants assemblés pour laisser un revêtement protecteur durable qui lubrifie et protège, le tout sans démonter votre équipement.

**Une étape vers une protection à long terme.** Appliquer T-9 sur n'importe quelle surface métallique et laisser sécher. Une simple étape vous donne un film mince et pénétrant de protection et de lubrification durables et imperméables qui dure, mois après mois, ou kilomètre après kilomètre.

**Complètement étanche.** Le T-9 sèche en un film propre, cireux et imperméable qui ne s'enlève pas sous la pluie, les flaques d'eau ou la boue. Vous pouvez rincer le sable, la poussière et la crasse avec de l'eau, tout en laissant le lubrifiant intact.

**Robuste mais sûr.** T-9 n'endommagera pas la peinture, le plastique, le caoutchouc, la fibre de verre ou le vinyle. Il peut être utilisé sur les moteurs, le câblage et les courroies. Le T-9 est non conducteur et ne causera pas de courts-circuits, il est donc également sûr à utiliser sur l'électronique.

**Parfait pour les zones côtières.** T-9 est particulièrement efficace pour une utilisation dans la protection de tous les métaux dans les zones côtières d'eau salée.

**Facile à retirer.** Utilisez un solvant ou tout autre nettoyant émulsifiant pour enlever le T-9, ou repulvérisez simplement et laissez le T-9 se dissoudre avant de l'essuyer.

## Les usages

- Bateaux • VR • Vélos • Auto • Maison • Outils • Électricité • Motos • Remorques • Pistolets • Piscines