

anti corrosion



QUATRE EN UN

Déplace l'humidité, évite la rouille, nettoie, lubrifie

Sans silicone, recommandé pour les milieux à haute humidité.

Anti humidité : Pénètre en profondeur pour décoller les écailles de rouille sur les pièces grippées. Agit de l'intérieur pour protéger et lubrifier. Remet en état de fonctionnement les pièces grippées.

Anti corrosion : Protège d'un film non gras et sans silicone, bouche les irrégularités microscopiques de surfaces et constitue un revêtement contre d'éventuelles corrosions et dégâts d'humidité.

Sa formule unique sans silicone, allie les ingrédients essentiels pour nettoyer, graisser, protéger le métal avec un seul produit.

Lubrifiant : Lubrifie les pièces mobiles, évite l'emploi de silicones qui laissent des résidus gommeux.

Nettoyant : Elimine la saleté, la graisse, la crasse en une seule opération augmentant ainsi la rapidité du nettoyage à froid. L'aérosol permet une application précise qui réduit le gaspillage.

APPLICATIONS : Appareils mécaniques, électriques, générateurs, systèmes d'allumage, machines, chariots élévateurs, transformateurs, armes, cycles, visserie, serrurerie...

Norme : MIL-C-16173D, groupe 3 Livré avec tube capillaire.

7340 aérosol 520 ml



protection matériel électrique

VERNIS ISOLANT EPOXY ROUGE

Vernis de protection isolant pour les équipements électriques

Ce vernis sèche à l'air et devient un film flexible et tenace.

Il présente une grande résistance aux acides, alcalis, huiles, à l'humidité et à la chaleur. Il adhère fortement au métal et aux composants isolants. Idéal pour la reconstitution des isolants éraillés et la restauration des propriétés diélectriques perdues à la suite d'usure, de friction, ou de corrosion. Pouvoir diélectrique : 1200 v/mm à l'humidité et 2100 v/mm à sec.

APPLICATIONS : Bobines, inducts, circuits électriques à haut voltage, commutateurs, pièces de métal découvertes...

6084 aérosol 520 ml



EMAIL ISOLANT ROUGE

Aspect dur et brillant

Protège contre l'humidité et la corrosion. Forme une couche de protection contre la saleté et la crasse. Donne, en séchant à l'air libre, après 15 minutes, une couche dure, brillante et flexible à haut pouvoir diélectrique (1500 v/mm). Excellente adhésion. Haute résistance aux arcs. Haute résistance à l'eau, à la chaleur, aux sels, aux huiles, acides, alcalis et produits chimiques. Ne pèle pas, ne s'écaille pas. Pénètre, recouvre et étanchéifie en une seule étape.

APPLICATIONS : Moteurs, générateurs, thermostats, isolation des refroidissements à eau, bobines, sols en béton, composants électriques et électroniques, transformateurs...

6086 aérosol 520 ml



FILM PROTECTEUR ELECTRIQUE ANTI HUMIDITE, ANTI ROUILLE

Imperméabilisation des équipements électriques - Multipositions

Extrait l'humidité sèche et imperméabilise efficacement les mécanismes et les systèmes électriques. Film hydrophobe améliorant les propriétés diélectriques des équipements traités. Très pénétrant, il agit comme nettoyant et comme lubrifiant léger. Sans silicone, non gommeux, non collant. Très stable, il est efficace de -45°C à +25°C.

Protège de la rouille. Agit comme un excellent anti rouille jusqu'à 1 an si le matériel traité se trouve à l'extérieur et 2 ans si le matériel est stocké à l'intérieur.

APPLICATIONS : Pour imperméabiliser les équipements électriques, moteurs, solénoïdes, terminaux, transformateurs, fusibles, interrupteurs, connecteurs multiples, systèmes d'allumage et de soudage. Recommandé en atmosphère saline...

8070 aérosol 650 ml



VERNIS ANTI SULFATE BATTERIES

Ce vernis est parfaitement étanche. Il protège contre les pertes de courant, les acides, la corrosion, l'eau et l'air, en créant une couche imperméable de couleur jaune.

Ce vernis ne pèle pas, résiste à la chaleur, au froid, à l'essence, à l'huile et aux graisses.

Evite notamment le sulfatage des cosses de batteries et permet d'en prolonger la vie. Nettoyer et dégraisser avant application. Sèche rapidement et protège instantanément.

APPLICATIONS : Batteries (automobile, marine, aéronautique), connexions électriques...

6005 aérosol 520 ml

