



AERO 40

NETTOYANT PROTECTION HYDROFUGE DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

CARACTERISTIQUES

Fluide de protection hydrofuge renforcé par des inhibiteurs de corrosion.

Faible tension superficielle.

Antirouille, anticorrosion, ses qualités water-repellent lui confère une grande efficacité sur les pièces métalliques. Préparation inflammable.

Point> 100°C

Sans solvant chloré

UTILISATION

Chasse l'eau et l'humidité

En préventif :

Evite la pénétration de l'humidité en lubrifiant toutes les surfaces soumises au produit. Protège contre la corrosion et la rouille. Appliquer une légère couche d'AERO 40 sur les isolements, sur les surfaces métalliques et sur les surfaces peintes. Sécher à l'air comprimé pour faire évaporer le solvant du produit et faciliter le dépôt du film protecteur.

En curatif :

Eliminer la poussière et la saleté. Vaporiser AERO 40 sur les enroulement jusqu'à saturation des isolements et des parties métalliques. Continuer la pulvérisation jusqu'à ce que la solution sorte claire et propre, indiquant que toute l'eau a été chassée. Sécher ensuite à l'air pour faire évaporer le solvant et faciliter le dépôt du film protecteur

Ne pas utiliser en informatique (ordinateur et cerveaux électroniques).

Utilisable en toutes positions, produit à usage professionnel.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser le produit pour un autre usage que celui auquel il est destiné.

Gaz propulseur : CO2

VOLUME NET 400 ml
VOLUME BRUT 650 ml