



601A - HUMISTOP ANTI-HUMIDITE



PROPRIÉTÉS

« **601A HUMISTOP ANTI-HUMIDITE** » est un fluide de protection hydrofuge, en aérosol, renforcé avec des inhibiteurs de corrosion, possédant une faible tension superficielle.

« **601A** » est un antirouille, anticorrosion, de plus, ses qualités « water-repellent » lui confèrent une grande efficacité sur les pièces métalliques.

« **601A** » **NE CONTIENT PAS DE SOLVANT CHLORE.**

APPLICATION ET UTILISATION

« **601A** » chasse l'eau et l'humidité et assure une protection temporaire des pièces métalliques durant les stockages intermédiaires.

► **AVANT** : Evite la pénétration de l'humidité en lubrifiant toutes les surfaces soumises au spray. Protège contre la corrosion et la rouille. Produit adapté pour les appareils travaillant dans une atmosphère saline.

AMELIORE LES PROPRIETES ELECTRIQUES.

► **APRES** : Extrait et chasse de tous les équipements électriques l'humidité en laissant un film protecteur.

Ne pas utiliser sur informatique (ordinateurs et cerveaux électroniques).

Domaines d'applications : Marine, aéronautique, mécanique, électronique, services de maintenances, etc...

CARACTERISTIQUES

Point éclair	>100°C	Point de fixation	-27°C
Indice de saponification	28-31	Tension de claquage	60000 V
Indice d'acidité	9-11		

PREPARATION ININFLAMMABLE

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le spray à environ 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser sécher quelques minutes avant manipulation.
- Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficilement accessibles.

Contenance : 400 ml net

Recommandations : *Réceptient 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.*

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.