

HYDROFUGE (X1)

Fluide qui chasse l'eau et l'humidité.

G-101889 / 400ML

Propriétés

Fluide qui chasse l'eau et l'humidité.

Protection temporaire des pièces mécaniques durant les stockages intermédiaires.

- En préventif : 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. Améliore les propriétés électriques.

- En curatif : Extrait et chasse l'humidité en laissant un film protecteur. Chasse l'humidité de tous les équipements électriques. Ne pas utiliser en informatique (ordinateurs et cerveaux électroniques).

Domaines d'applications : Automobiles, marine, aéronautique, mécanique, électronique, services de maintenance etc.

Utilisable dans toutes les positions.

Produit à usage professionnel.

Caractéristiques

Fluide de protection hydrofuge renforcé par des inhibiteurs de corrosion. Faible tension superficielle.

Antirouille, anticorrosion, ses qualités « water-repellent » lui confèrent une grande efficacité sur les pièces métalliques.

Point > 100°C.

Point de figeage : -27°C.

Sans solvant chloré.

Volume net = 97% de matière active.

Format du boîtier : 65 × 195.

Gaz propulseur : CO₂.

Capacité nominale : 650 ml.

Volume net : 400 ml.

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.

Recommandations

Réceptif sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol.

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un autre usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.



by
GETRAC



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260401