

PARROT

HYDROFUGE SANS SILICONE



- FORMULE :** Hydrofuge sans silicone
- BARRIÈRE :** Fluide repousseur d'eau sans silicone
- ISOLATION :** Hydrofugation des circuits électriques et électroniques
- PROTECTION :** Anti-corrosion des métaux ferreux
- COMPOSITION :** Hydrocarbures chlorés et saturés

UTILISATION :

› **PARROT** est un fluide repousseur d'eau très efficace, conçu pour offrir une protection maximale contre l'humidité. Il est particulièrement adapté pour la protection des moteurs électriques, des systèmes d'allumage des véhicules, des douilles et des ampoules contre les chocs thermiques, en empêchant l'humidité de s'infiltre et de causer des courts-circuits ou de l'oxydation. Ce produit est également idéal pour la protection des pièces mécaniques, en les préservant contre la corrosion, que ce soit pendant le stockage ou dans le cadre d'opérations d'usinage. En plus de sa fonction de protection, **PARROT** est un excellent hydrofuge pour divers matériaux tels que les cuirs, textiles, bâches et toiles, à l'exception des vêtements. Il assure ainsi une barrière efficace contre l'eau tout en maintenant l'intégrité des matériaux.

› **PARROT** peut être utilisé aussi bien en curatif, pour traiter les surfaces déjà exposées à l'humidité, qu'en préventif, pour protéger les équipements avant leur exposition à des conditions humides. Son application est simple et rapide, offrant une protection durable sans altérer les propriétés des matériaux traités.

MODE D'EMPLOI :



Pulvériser **PARROT** sur les parties à traiter.



Après 3 à 4 minutes un film protecteur se formera.



PARROT peut s'utiliser aussi bien en curatif, qu'en préventif.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Etat physique :** Liquide
- › **Couleur :** Brun
- › **Odeur :** Caractéristique
- › **Densité relative :** 0,82 (PA)
- › **Teneur en COV :** 0 g/l (0%)

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.