



PARROT VRAC

HYDROFUGE SANS SILICONE

- ✓ *Fluide repousseur d'eau sans silicone.*
- ✓ *Hydrofugation des circuits électriques et électroniques.*
- ✓ *Protection anti-corrosion des métaux ferreux.*
- ✓ *Hydrocarbures chlores et satures.*

UTILISATION :

PARROT est un fluide repousseur d'eau très efficace pour la protection des moteurs électriques, allumages des véhicules, douilles et ampoules contre le choc thermique.

Protège contre la corrosion les pièces mécaniques lors du stockage ou dans les opérations d'usinage.

Hydrofuge pour les cuirs, textiles, bâches, toiles... à l'exception des vêtements.

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser PARROT sur les parties à traiter, le film est formé après 3 à 4 minutes.

Pour la protection des pièces complexes : immerger les pièces pendant 20 secondes dans PARROT, puis égoutter.

PARROT peut s'utiliser en curatif !

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ETAT : Liquide - POINT ECLAIR : non mesurable

MASSE VOLUMIQUE : 995kg/m³

Voir fds pour plus de renseignements.

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

