





LUBRISEC

Lubrifiant sec au P.T.F.E. (téflon®)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Lubrification sèche de haute qualité antiadhérente
- Dépose un film de couleur blanc translucide
- Permet de contrôler la répartition sur le support et sa présence entre les intervalles de lubrification
- Hyper polyvalent
- Ne laisse aucune de trace de gras, n'attire pas les poussières
- Hydrophobe : repousse l'humidité et l'eau
- Propriétés anticorrosion
- Protège de l'usure en supprimant les frottements
- Sans silicone, sans huile minérale
- Aérosol utilisable en toutes positions

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications multiples: chaînes, galets, articulations, roulettes, glissières, charnières, serrures, mécanismes, coulissants, rails, gonds...
- Facilite le glissement des cordes, cordons, ficelles, câbles en fibre naturelles ou synthétiques.
- Adhère aux métaux, bois, plastique, verre, caoutchouc...

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du ZEROTRICLO+ Réf. : 005155
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 possibilités d'application grâce au diffuseur Cobra² double spray :
- Application précise avec son tube capillaire en position levée
- Pulvérisation large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique : Liquide fluide Couleur: Blanc translucide Odeur: Solvant organique Solubilité dans l'eau : Insoluble Densité: 0.800 a/cm3 < à 0°C Point éclair :

Plage de température :

de -15°C à +50°C Application: Tenue du film sec : de -40°C à +300°C



CONDITIONNEMENT

Aérosol 650/500ml x 12 Code: 005521 Code EAN 13: 3429970055211

STOCKAGE

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Cette fiche technique a été établie le 13/05/24 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.