







LUBRISEC

Lubrifiant sec au P.T.F.E. (téflon®)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- · Lubrification sèche de haute qualité antiadhérente
- Dépose un film de couleur blanc translucide permettant de contrôler la répartition sur le support et sa présence entre les intervalles de lubrification
- Hyper polyvalent
- · Ne laisse aucune de trace de gras
- Ne colle pas les poussières
- Hydrophobe : repousse l'humidité et l'eau
- 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 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
 - Soit une application précise avec son tube capillaire levé
 - Soit une application 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 g/cm³

Point éclair : < à 0°C

Plage de température :

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

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650/500ml x 12
 Code produit : 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 02/10/23 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.

