

# Dry Gliss

LUBRIFIANT SEC EN PTFE.

## DESCRIPTION

Lubrifiant sec à base de PTFE. Graissage de longue durée garanti sur les pièces exigeant un mince film lubrifiant sec. Non gras, ne faisant aucune tache, fortement adhérent et n'attirant pas de poussières ou salissures. Idéal pour applications où l'utilisation d'huile est exclue.

## AVANTAGES

- Ne laisse pas de graisse ou d'huile (film graissant sec).
- Coefficient de friction très bas.
- Très bonne adhérence.
- Prévient l'usure et le serrage.
- Convient pour les pièces soumises à une charge légère et des vitesses modérées.
- Résiste aux intempéries et repousse l'eau.
- Combat la rouille et la corrosion.
- Étanche et élimine les particules de saleté.
- Exempt de silicones.

## APPLICATION

Applicable aux pièces mécaniques en mouvement. Graissage du plastique et des élastomères dans les rails de guidage et les points charnières de toits pliants, portes et clés de contact, rideaux de sécurité, fermetures éclair, essuie-glaces, mécanismes de fenêtres, crochets de remorquage, charnières et rails de meuble, charnières de fours, moules pour la production de pièces en caoutchouc ou en plastique.

## MODE D'EMPLOI

Bien secouer pendant 2 à 3 minutes avant application.  
Sec au toucher en 60 secondes.

## CARACTERISTIQUES

Etat physique:	Aerosol
Point d'ébullition:	- 44 °C
Point d' éclair:	- 97 °C
Pression de vapeur saturante @20°C:	4000 hPa
Densité @20 °C:	0,65 g/cm <sup>3</sup>

## CONDITIONNEMENT

500 ml aerosol  
12 x 500 ml/carton

