

LUBRISAM SEC

PTFE

LUBRIFIANT SEC ANTI-ADHÉRENT FILMOGÈNE

Au
PTFE



- ▶ Lubrification sèche et transparente.
- ▶ Forme un film vernis lubrifiant à séchage rapide : laisse un film glissant et lubrifiant pratiquement invisible.
- ▶ Favorise la glisse du bois, du métal, du plastique, des glissières, des tiroirs, ...
- ▶ Evite les problèmes de résistances au glissement.

- ▶ Haute stabilité thermique, de -60°C à +280°C.
- ▶ Contient du PTFE micronisé.
- ▶ Fonction antistatique et anti-adhésif.
- ▶ Sans silicones.
- ▶ Adapté pour la lubrification sèche des pièces mécaniques, toboggans, coussinets, convoyeurs, mécanismes délicats, glissières, vannes, machines textiles, écrous, boulons...

LIEUX D'UTILISATION

Industrie, service technique et de maintenance, menuisiers, BTP, ...

MODE D'EMPLOI

La surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Agiter l'aérosol jusqu'au décolllement de la bille. Pulvériser sur des surfaces propres et sèches à une distance de 15 - 20 cm en couche fine. Pour un résultat optimal, appliquer le produit en plusieurs couches minces. Attendre le séchage du film complet avant mise en service.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide légèrement trouble.
Odeur : solvant.
Densité : 0,69 environ.
Sec hors poussières : après 5 à 10 minutes (à 20°C).
Volume net : 400 ml.
Gaz propulseur : butane/propane.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT102000203333-0220 LUBRISAM SEC PTFE

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com