

SILICONI COMMERCIALE SPA

Via francia 4
36053 Gambellara (VINCENZA)
ITALY
Tel +39 0444.649766
info@siliconi.it
www.siliconi.it

**SILICONI****FICHE DE DONNEES TECHNIQUES**

LUBRITEF

AEROSOL LUBRIFIANT AVEC PTFE

CARACTERISTIQUES :

Base :	PTFE dans un solvant minéral
Propulseur :	Hydrocarbones dénaturés et sans odeur
Résistance à la température :	-50/+320°C
Odeur :	Solvant
Micron particules :	5 microns
SANS CFC	

PROPRIETES :

- Bon lubrifiant sec
- Il résiste à l'acide chlorhydrique et à l'acide nitrate

DESCRIPTION :

LUBRITEF est un lubrifiant sec en spray à la base de PTFE, utilisable pour les matières plastiques et les pièces mécaniques. Il résiste à l'acide chlorhydrique et à l'acide nitrate. Il est spécialement utilisé pour le traitement des surfaces de machine et est un bon lubrifiant pour les pièces mécaniques. Il dépose un film sec qui résiste à plusieurs heures de travail. Il ne tâche pas ni ne graisse. C'est un lubrifiant sec qui réduit la friction et est un bon antiadhésif. Bon lubrifiant pour les machines à coudre ou à broder.

CONSEILS D'UTILISATION :

- Secouer l'aérosol avant l'utilisation.
- Vaporiser le produit à 15 cm de distance.
- Usage professionnel.

PRODUIT :

Aérosol 400ml , boite en carton de 12 pièces.

PRODUCTION DEPUIS 1957

Toutes les informations fournies dans cette fiche sont transmises de bonne foi et basées sur les connaissances telles qu'à la date du présent document. Aucun élément, ci-inclus, ne pourra être considéré comme garantie directement ou indirectement. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer les conditions d'applications par rapport aux informations transmises ou l'adéquation d'un quelconque produit à une application ou une utilisation particulière du produit. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les réglementations sanitaires, de sécurité ou environnementales en vigueur. La seule responsabilité de SILICONI est que les produits correspondent aux spécifications commerciales annoncées. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable en cas de dommage dus à un emploi incorrect du produit.