



Fiche technique



Avantages :

L'assurance d'une lubrification sèche pour une multitude d'applications !

Réduit efficacement l'usure et les frottements.

Garantit une protection durable. Permet d'améliorer la longévité.

LUBRIFIANT SEC AU PTFE TEFLON

COBRA ROUGE 500ML

Spécifications Techniques :

Lubrification sèche. Sans solvant chloré.

Formulé pour réduire efficacement l'usure et les frottements, ce lubrifiant au PTFE (Polytétrafluoroéthylène) garantit une protection durable des surfaces traitées. Sa capacité à créer une barrière sèche et résistante à l'abrasion permet d'améliorer la longévité des équipements et des pièces mobiles.

Mode d'emploi :

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille. Nettoyer les parties à traiter avant application.

Vaporiser à 20cm sur les surfaces à traiter. Croiser les pulvérisations.

Éviter un excès de produit. Laisser sécher 15 minutes.

Ne pas utiliser au-delà de 300°C (de composition des particules de PTFE).

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Composition chimique :

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aspect : film translucide blanc très fin

Tenue en température : -120 à +300°C (point de fusion)

Épaisseur du film : 5 à 10 µm



HANGER

hanger.tools.fr



Chrono

858123

Contenance

500 ml