

BULLETIN TECHNIQUE

TI 9550

DRY MOLY **Lubrifiant Sec au Molybdène**

DESCRIPTION:

DRY MOLY est une suspension de disulfide de molybdène dans un solvant qui sèche rapide.

BUT:

DRY MOLY est recommandée sur les endroits où vous avez besoin d'un lubrifiant longue durée, et sec. DRY MOLY forme une mince couche, sèche noire pour un anti-friction et anti-grippage supérieure

MODE D'EMPLOI:

Agiter vigoureusement avant d'utiliser. La surface doit être propre et bien séchée. Vaporiser d'une distance de 20 à 25 cm. Laisser sécher de 3 à 5 minutes avant d'appliquer une seconde couche. Après chaque utilisation, nettoyer l'ajutage en inversant la cannette et en pulvérisant un court jet, pour éliminer le produit de l'ajutage.

UTILISATEURS:

Ateliers d'usinage, industrie minière, garages, cimenteries, entrepreneurs en excavation, usine de papier, scieries, opérations forestières, raffineries, etc.

AVANTAGES:

- 1) Efficace jusqu'à 560°C et -80°C.
- 2) Inerte à l'eau, aux huiles, alcalis et le plupart des acides.
- 3) Protège la surface contre l'humidité, la rouille et corrosion.
- 4) Arrête la friction et le grippage des métaux, efficace jusqu'à 100000 psi.
- 5) Remplace et surpasse le graphite.
- 6) Couche sèche et non-collante lui permet de résister à l'abrasion et aux poussières.
- 7) Aussi disponible en vrac.

PRÉCAUTIONS:

Contenu sous pression, ne pas percer le contenant ni le jeter au feu. Utiliser dans un lieu bien aéré. Garder hors de la portée des enfants. Voir fiche signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Flammabilité Inflammable
Approbation Conforme au spécification MIL A-907D