

# Performance<sup>®</sup> MD #64

REVÊTEMENT LUBRIFIANT SEC CONTENANT DU MOS2

**Code Produit**  
267801401  
Aérosols Industriels



LUBRIFIANT SEC

## Revêtement Lubrifiant Sec Contenant du MoS2

Ce produit est un revêtement lubrifiant à séchage rapide, lié par une résine, contenant du disulfure de molybdène. Il lubrifie et protège les composants contre le grippage et l'usure.

Performance MD peut être utilisé pour la lubrification d'assemblage, les vis transversales de rameuses, les paliers lisses, les engrenages, les cames, les glissières, le montage en force de bagues, de doublures et d'arbres, le prétraitement des glissières et des guides, la lubrification et le démoulage à haute température ainsi que comme agent anti-grippage pour les fixations.

### Avantages et Bénéfices:

- Conditionnement en aérosol pour une application facile
- Protège les composants contre la corrosion de contact
- Capacité extrême de charge
- Réduit la friction et l'usure
- Large plage de températures de fonctionnement
- Revêtement sec
- Préviend le grippage et le marquage
- Fournit un revêtement uniforme et lisse sur des composants complexes
- Lubrifiant efficace pour toutes les surfaces métalliques
- Facilite l'assemblage et le démontage



e 400ml

### Données de Performance Typiques

Property	Value
Appearance	Grey/Black
Temperature range, °C	-180 - 450
Lubricating solid	Molybdenum disulphide

### Mode d'emploi:

Agitez l'aérosol de Performance MD pendant 30 secondes avant utilisation. Appliquez une fine couche sur des surfaces propres, exemptes de poussière, d'huile, de graisse et de corrosion. Le revêtement sèche rapidement et est prêt à l'emploi en quelques secondes. La température minimale pour l'application est de -50 °C.

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.