



Dry Film PTFE Lubrifiant



FEATURES

- Réduit la friction et l'usure
- Film mince et sec qui n'attire ni la poussière ni la saleté
- Idéal pour les applications à haute température jusqu'à 500 °F (260 °C)
- Idéal pour le démoulage des pièces moulées
- Incolore, ne tache pas
- Ne contient pas de silicone
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Toboggans et glissades
- Bandes transporteuses
- Moulage par injection
- Verrous et loquets
- Profilés métalliques
- caoutchouc silicone
- Tiroirs et bacs coulissants
- thermoplastiques
- Thermodurcissables
- Guides de fenêtre

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Ford Motor Co.

PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz incolore/liquéfié
Odeur	Caractéristiques.
Point d'éclair	-0,4°F (-18°C)
Inflammabilité	Hautement inflammable
Solubilité dans l'eau	Partiellement miscible
Contenu en COV	49%
Propergol	1,1-Difluoroéthane (HFC-152a)
Plage de température	Jusqu'à 260 °C (500 °F) - film sec

INSTRUCTIONS

Bien agiter l'aérosol jusqu'à ce que la bille à l'intérieur se déplace librement. Vaporiser sur des surfaces propres. Utiliser à température ambiante (21 °C) pour un résultat optimal. Appliquer une couche fine et uniforme. Agiter l'aérosol entre chaque application. Renouveler l'application si nécessaire. Peut être utilisé comme lubrifiant pour machines et pièces mobiles ou comme excellent agent de démoulage pouvant être peint.

MANUTENTION

Consulter les instructions spécifiques avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité. Récipient sous pression : ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit parfaitement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Éviter d'inhaler les gaz. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Manipuler de préférence dans des systèmes clos. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Conserver sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ce produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer des étincelles et de constituer une source d'inflammation. Prévenir l'accumulation de charges électrostatiques en utilisant les techniques de mise à la terre et de liaison équipotentielle habituelles. Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Vérifier régulièrement l'état général et l'étanchéité des récipients stockés. Stocker à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

Collecter et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. (Voir la section 13 de la fiche de données de sécurité du produit pour plus d'informations.)

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
02616	11 wt oz / 312 g / 468 ml	aerosol	12	13 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved