



# Dry Film Lubrifiant silicone



## FEATURES

- Le film ultra sec réduit le collage des pièces coulissantes
- Idéal pour les applications à haute température jusqu'à 500 °F (260 °C)
- film mince incolore
- Idéal pour le démoulage des pièces moulées
- Assure une excellente lubrification
- Ne contient pas de solvants chlorés

## APPLICATIONS

- Moulage par compression
- Convoyeurs
- Portes
- Moulage par injection
- Engrenages en plastique
- Composants en caoutchouc
- Diapositives
- Surfaces coulissantes en bois
- Windows

## PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol/Gaz
Couleur	Incolore
Odeur	Isohexane
Pression de vapeur	55 psig à 25 °C
Coefficient de partition	> 1
Point d'éclair	< 1,4 °F (< -17,0 °C) Étiquette Gobelet fermé
Densité	6.23
Taux d'évaporation	< 1 (Éther éthylique = 1)
Densité de vapeur	~ 3 (air = 1)
Viscosité	< 14 cSt à 25 °C
Densité relative	0,75
Contenu en COV	41 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Propergol	HFC-152a
Plage de température	Jusqu'à 500 °F (260 °C)

## INSTRUCTIONS

Tenez l'aérosol à 20-30 cm de la surface à traiter. Appliquez une couche fine et uniforme. Pour un résultat optimal, utilisez-le à température ambiante (21 °C). Pulvérisez le produit dans un endroit bien aéré. Renouvelez l'application si nécessaire.

## MANUTENTION

Réceptacle sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. 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 complètement 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. Ne pas inhaler les gaz. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Ce produit est déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés. 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. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Conserver dans un endroit bien ventilé. Vérifier régulièrement l'état général et l'étanchéité des récipients stockés.

## ÉLIMINATION

Collecter et recycler 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/conteneur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
01616	11 wt oz / 312 g / 373 mL	aérosol	12	14 lbs



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://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