

# MASTERS

## FICHE DE VENTE

# PRO-DOPE<sup>MD</sup>

## SCellant POUR FILETS DE CONDUITE

PRO-DOPE<sup>MD</sup> de MASTERS<sup>MD</sup> est une pâte, non corrosive, non durcissante et non toxique. Elle scelle efficacement les raccords filetés métalliques et en plastique. La pâte ne sèche pas, ne tache pas, ne durcit ou ne s'écale pas. Lubrifiante pendant l'assemblage, elle facilite le démantèlement, même après des années de service.

PRO-DOPE<sup>MD</sup> de MASTERS<sup>MD</sup> scelle efficacement les raccords contre les fuites jusqu'à 10,000 psi à une température allant de -200°F à +400°F (-129°C à +204°C) pour la plupart des liquides et des gaz.

### Directives:

- Bien mélanger
- Ne pas diluer
- Les filets doivent être propres
- Appliquer sur les filets mâles dès le deuxième filet



Lettre De  
"Non-Objection"  
De L'CFIA  
Disponible



Produit homologué par l'ULC Underwriters' Laboratories du Canada & des États-Unis

### Recommandé pour:

- Acides (dilués)
- Air (comprimé ou gazeux)
- Agents corrosifs
- Alcalins (dilués)
- Ammoniac
- Azote (gazeux)
- Carburant à réacteur (JP4,5&6)
- Carburant Diesel
- Dioxyde de carbone
- Eau potable
- Essence
- Frigorigènes (la plupart)
- Gaz Inerte (gazeux)
- Gaz naturel
- Huiles
- Hélium (gazeux)
- Huiles à chauffage
- Huile de ricin
- Huiles hydrauliques
- Huiles minérales
- Kérosène
- Pétrole liquide (État gazeux)
- Produits pétroliers
- Saumure
- Solution caustique diluée
- Solvants aliphatiques
- Solvants pétroliers
- Sucre (liquide)
- Propane
- Vapeur

No. Du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
PD250BT	250 ml (1/2 pt) Canette avec Capuchon Applicateur	25	26.7 livres	12.1 kg
PD500BT	500 ml (1 pt) Canette avec Capuchon Applicateur	12	22.9 livres	10.4 kg
PD1L	1L (1 qt) Canette	4	13.3 livres	6.0 kg
PD20L	20 L (5 gal) Seau	1	58.0 livres	26.3 kg

Pour obtenir la compatibilité chimique complète du produit, veuillez nous contacter directement. Soyez prudent lorsque vous travaillez avec des produits chimiques à faible tension superficielle. Non sûr pour une utilisation sur des systèmes à oxygène ou avec des filetages de tuyaux en plastique.



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur [www.oatey.ca](http://www.oatey.ca).