



METALLIC COMPOUND™

PREMIER DOPE DE TUYAUTERIE AU CANADA

METALLIC COMPOUND^{MC} de MASTERS^{MD} est un scellant de filets de conduite pour service intense ayant fait ses preuves en tant que scellant pour les joints de filets métalliques et en plastique. Ce produit résiste aux intempéries.

- 1) Lubrifie pendant l'assemblage.
- 2) Ne se fige jamais.
- 3) Facilite le démantèlement, même après des années de service.

METALLIC COMPOUND^{MC} de MASTERS^{MD}:

- Est non corrosive et prévient le grippage et le saisissement des pièces.
- Ne se durcira pas et ne s'assèchera pas à l'intérieur du contenant.
- Scelle efficacement la plupart des liquides et des gaz contre les fuites jusqu'à 6000 psi et 550°F (287°C).

Directives:

- Bien mélanger.
- Ne pas diluer.
- Les filets doivent être propres.
- Appliquer sur les filets mâles dès le deuxième filet.
- Contient du plomb. Nettoyer les mains et les surfaces de travail après usage.



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

Recommandé pour:

- Acides (dilués)
- Air (comprimé, gazeux)
- Solvants aliphatiques
- Alcalins (dilués)
- Ammoniac
- Saumure
- Butane
- Huile de ricin
- Solution caustique (diluée)
- Dioxyde de carbone
- Carburant diesel
- Essence
- Huiles à chauffage
- Hélium (gazeux)
- Huiles hydrauliques
- Hydrocarbures
- Gaz inerte (gazeux)
- Carburant à réacteur (JP4, 5 & 6)
- Kérosène
- Gaz de pétrole liquéfié GPL
- Gaz manufacturés
- Méthanol
- Huiles minérales
- Gaz Naturel
- Azote (gazeux)
- Huiles
- Solvants pétroliers
- Propane
- Réfrigérants (la plupart)
- Vapeur
- Sucre (liquide)
- Eau

No du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
CP250BT	250ml (1/2 pte) Canette avec Capuchon Applicateur	25	50 livres	22.7 kg
CP1L	1 litre (1 qt) Canette	4	34 livres	15.4 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.



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.