



NON-METALLIC COMPOUND^{MC} Scellant de Filets de Conduite



NON-METALLIC COMPOUND^{MC} de MASTERS^{MD} scelle efficacement les liquides et les gaz à des températures et des pressions couramment utilisées. Ce produit est spécialement formulé pour le gaz naturel.

NON-METALLIC COMPOUND^{MC} de MASTERS^{MD} ne contient aucun métal de sorte qu'il n'est pas conducteur d'électricité. Ce produit non corrosif résiste aux intempéries, lubrifie pendant l'assemblage et évite le grippage et la saisie des raccords filetés. La pâte ne durcira jamais; ce qui facilite le démantèlement des raccords, même après des années de service.

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

- S'applique proprement et facilement.
- Ne fuira ou ne coulera pas de son contenant.
- Ne sèche pas et ne durcit pas dans le contenant.
- Contenant muni d'un capuchon-applicateur.

Produit recommandé

- Air
- CO₂
- Essence
- Hydrocarbures
- Gaz naturel
- Huiles
- Frigorigènes (la plupart)
- Eau

NE PAS UTILISER sur les systèmes à oxygène. Pour de tels systèmes, nous recommandons d'utiliser le ruban **T-TAPE ORANGE de MASTERS^{MD}**.

No du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
MT2	57 ml (2 oz) Tube	20	2 livres	0.9 kg
NM250BT	250 ml (1/2 pte) Canette avec Capuchon Applicateur	25	26 livres	11.8 kg
NM1L	1 litre (1 qt) Canette	4	13 livres	5.9 kg
NM20L	20 litres (5 gal) Seau	1	58 livres	26.4 kg

Directives:

- Utiliser le produit tel quel.
- Ne pas diluer.
- Les filets doivent être propres.
- Appliquer sur les filets mâles dès le deuxième filet.



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

G. F. THOMPSON CO. LTD.

Le choix professionnel depuis 1947

1-800-499-3673

www.gfthompson.com

Canada

