

MASTERS[®]

A-PLUS^{MD}

Scellant Anaérobie Pour Filets de Conduite



A-PLUS^{MD} de MASTERS^{MD} est un scellant anaérobie tout-usage pour filets de conduite. Ce produit possède des propriétés de scellage et de blocage supérieures à celles d'un ruban ou d'une pâte sans durcissement.

A-PLUS^{MD} de MASTERS^{MD} scelle presque instantanément à une pression modérée et scelle approximativement en 24 heures à une pression de 250 psi. Lorsque le durcissement du produit est achevé, l'union peut résister à des températures allant de -65 ° F à 400 ° F (-54 ° C à 204 ° C).

A-PLUS^{MD} de MASTERS^{MD} est reconnu pour l'excellence de ses performances sur les tuyaux en acier inoxydable. Ce produit est couramment utilisé dans les endroits propices aux vibrations fréquentes; comme les applications liées à une chaîne de production.

Il lubrifie pendant l'assemblage et durcit à l'intérieur des filets.

Veuillez communiquer avec nous pour toute information sur l'incompatibilité chimique spécifique.

Directives:

- Les filets doivent être propres.
- Appliquer une couche autour des filets mâles, laissant libre le premier filet.
- Bien serrer les raccords à l'aide d'une clé ajustable.
- Période d'attente minimale de 24 heures à une température ambiante; ceci permettant d'atteindre une résistance maximale aux réactions chimiques et à la pression.

L'utilisation de **A-PLUS^{MD} de MASTERS^{MD}** n'est pas recommandé pour les systèmes à oxygène ou les tuyaux de plastique. Nous recommandons d'utiliser le ruban **T-TAPE ORANGE de MASTERS^{MD}**.

Note : La période d'attente permettant le durcissement du produit peut être accrue en présence de températures basses ou lorsque le produit est utilisé sur un tuyau d'un diamètre de 2" ou plus.



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

No du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
MAP250	250 ml (1/2 pt) Tube Souple	10	7 livres	3.18 kg

G. F. THOMPSON CO. LTD.

Le choix professionnel depuis 1947

1-800-499-3673

www.gfthompson.com

Canada

