



# A-PLUS<sup>MD</sup>

## SCELLANT ANAÉROBIE POUR FILETS DE CONDUITE

A-PLUS<sup>MD</sup> de MASTERS<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> de MASTERS<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> de MASTERS<sup>MD</sup> 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.



### 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.

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



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

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. Remarque : Les tuyaux de 2 po et plus ainsi que des températures basses affectent considérablement la capacité du produit à durcir rapidement.



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.