



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Fige-filet DAP^{MD} Tank Bond^{MC}

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **fige-filet Tank Bond^{MC}** maintient fermement en place les vis et les boulons pour éviter leur relâchement. Cet enduit à séchage rapide crée un joint hermétique qui amortit les coups et les vibrations, empêchant ainsi le détachement involontaire des pièces de fixation des surfaces de bois, de métal et de plastique. Appliquez-le simplement sur le filet, laissez-le sécher puis installez la pièce de fixation comme à l'habitude. Les pièces de fixation demeurent entièrement ajustables, amovibles et réutilisables.



FORMAT	COULEUR	CUP
6 mL	Rouge	7079874914

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Ne bloque pas la pièce de fixation
- Facile à retirer
- Facile à appliquer

PERFORMANCE

- Absorbe les chocs et les vibrations
- Permet jusqu'à cinq réutilisations de la pièce de fixation
- Peut être utilisé sur plusieurs matériaux : bois, métal, plastique et plus

POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL

Peut être utilisé pour prévenir le relâchement des pièces de fixation sur les meubles, les poignées de porte, les charnières, les montures de lunettes, etc.

Idéal pour une utilisation sur :

- le métal
- le plastique
- le bois



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

APPLICATION

Préparation :

1. Porter des gants pour éviter tout contact avec la peau.
2. S'assurer que les pièces de fixation sont propres, sèches et exemptes d'huile, de graisse et de matières étrangères.
3. Bien agiter le tube pour mélanger la solution.
4. Retirer le bouchon et couper l'embout à l'angle désiré.

Application :

1. Appliquer le liquide sur le filet de la pièce de fixation en s'assurant de remplir entièrement les rainures. La température ambiante devrait se situer entre 5 °C et 48 °C lors de l'application.
2. Laisser le liquide sécher pendant 30 minutes.
3. Visser l'écrou et appliquer le gel de chaque côté de la portion filetée.

Remarque : Nous recommandons de tester le fige-filet DAP Tank Bond pour l'application désirée au préalable.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Adhésif	Résines acryliques
Consistance	Liquide visqueux
Couleur	Rouge
Substances non volatiles	30 %
Point d'éclair	16 °C
Densité	1,09 g/cm ³
Température d'application	5 °C à 48 °C
Température d'utilisation	-53 °C à 73 °C
Durcissement complet (pour assemblage)	30 minutes
Durée de conservation	Au moins 24 mois @ 21 °C

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Maintenir le tube fermé entre les utilisations. Conserver le produit à l'écart des flammes et de toute source d'inflammation ou de chaleur. Entreposer dans un endroit frais et sec.

SÉCURITÉ

Pour les informations sur la santé et la sécurité, consulter l'étiquette du produit ou la fiche technique santé-sécurité. Il est possible de se procurer une fiche technique santé-sécurité en visitant notre site Web à l'adresse dap.ca ou en nous appelant au 888 DAP-TIPS.



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

GARANTIE

La responsabilité de DAP Canada, de DAP Products Inc. et de leurs sociétés affiliées respectives se limite au remplacement du produit ou au remboursement de son prix d'achat en toute circonstance.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Fabriqué pour : DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unit 5, Scarborough, ON, M1X 1B7

Information d'utilisation : Composez le 888 DAP-TIPS ou visitez le dap.ca et cliquez sur le lien « Ask the Expert » (Demander à un spécialiste).

Information de commande : 800 668-9397 ou 416 321-1522

Numéro de télécopieur : 416 321-3325

Vous pouvez également visiter le site Web de DAP à l'adresse dap.ca