



TECHNICAL DATA SHEET

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

Mastic au latex pour fenêtres DAP^{MD}

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **Mastic au latex pour fenêtres DAP^{MD}** est un mastic de vitrier prêt à l'emploi qui peut être utilisé pour la pose de vitrage simple sur les châssis de fenêtre de bois ou de métal. Sa buse unique permet une application simple et lisse. Ce mastic de vitrier adhère fermement au verre et au cadre, et résiste à l'affaissement, à la fissuration, au rétrécissement et au farinage.



FORMAT	COULEUR	UGS	CUP
300 mL	Blanc	7079870980	0 707987097 8

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Permet la pose de vitrage sur les châssis de fenêtre de bois et de métal
- Forme un joint durable et étanche à l'air et à l'eau
- Résiste à l'affaissement, à la fissuration et au rétrécissement
- Peinture facultative
- Nettoyage facile à l'eau
- Buse facilitant l'application
- Utilisation à l'intérieur/l'extérieur

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

Idéal pour la pose de vitres simples sur des châssis de bois, d'acier ou d'aluminium.

REMARQUE : Ne pas utiliser le Mastic au latex pour fenêtres DAP sur le vitrage de plastique, les panneaux isolants en acier porcelainisé, les vitrages isolants à joint organique, les vitres teintées ou plombées, toute vitre de plus de 1,2 mètre dans n'importe quelle direction, les châssis métalliques avec feuillures de plus de 2,5 cm (1 po) largeur, les vitrages sous parcloses ou sur toute surface non préparée comme indiqué ci-dessous.



TECHNICAL DATA SHEET

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

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface

1. Retirer du châssis : (i) tout ancien mastic de vitrier, (ii) toute pointe de vitrier ou agrafe-ressort, (iii) toute vitre, et (iv) tout mastic de fond, le cas échéant. Les surfaces doivent être propres, sèches, solides et exemptes de débris, y compris de toute substance qui risquerait de compromettre l'adhérence du mastic (p. ex. cire, huile, graisse, additif antirouille, résidus de silicone, etc.).
2. Retirer la buse et couper l'embout de la cartouche.
3. Remettre la buse en place et en couper l'extrémité à angle de 45°, selon la taille de cordon désirée. Charger la cartouche dans un pistolet à calfeutrer.
4. Les coins des **châssis de métal** doivent être scellés. Tous les châssis doivent être installés et ajustés de manière sécuritaire avant l'application du mastic, et être suffisamment rigides pour permettre leur utilisation normale sans flexion excessive. L'ajustement d'un châssis fraîchement vitré nuira à la liaison adhésive du mastic à la vitre et au châssis.
5. **Pour les châssis de bois**, appliquer d'abord un apprêt à base d'huile seulement. Laisser l'apprêt sécher avant d'appliquer le mastic.

Application du produit

REMARQUE : Ne pas appliquer le mastic au latex pour fenêtres DAP si la température de l'air ou du châssis est inférieure à 5 °C ou supérieure à 32 °C. Ne pas appliquer par temps humide ou pluvieux, ou si de la pluie est prévue dans les 24 heures suivant l'application.

1. Ne pas ajouter d'huile, de pigment, de diluant, de solvant ou d'additif au produit.
2. Le Mastic au latex pour fenêtres DAP **doit** être appliqué à l'arrière des châssis de fenêtre pour créer un mastic de fond là où la vitre doit être fixée. Ce mastic de fond devrait présenter une épaisseur d'au moins 0,32 cm (1/8 po) sur toute sa longueur. **Seul le Mastic au latex pour fenêtres DAP devrait être utilisé comme mastic de fond.** Le châssis de métal/de bois et la vitre ne devraient pas être en contact direct.
3. Pour ajouter un mastic de fond à un châssis de métal, utiliser des cales d'espacement aux quarts de points afin de maintenir une épaisseur d'au moins 0,32 cm (1/8 po) sur toute la longueur.
4. Appliquer seulement le Mastic au latex pour fenêtres DAP sur le châssis et contre la vitre; remplir complètement la hauteur et la largeur de la niche en forme de L.
5. Presser fermement la vitre en place. Si la taille de la vitre dépasse 60 cm (24 po) à l'horizontale, utiliser des cales d'assise aux quarts de point sur le rail inférieur. Pour la vitre transparente, toujours conserver une surface de contact minimale de 0,63 cm (1/4 po) entre la vitre et le mastic. Pour la vitre athermane, toujours conserver une surface de contact minimale de 0,95 cm (3/8 po).
6. Installer des pointes de vitrier (pour les châssis de bois) ou des agrafes-ressort (pour les châssis de métal) aux quarts de points pour maintenir la vitre en place. Pour les châssis extérieurs, ne pas espacer les pointes/agrafes de plus de 45,7 cm (18 po). Pour les châssis intérieurs, ne pas espacer les pointes/agrafes de plus de 30 cm (12 po). Les pointes/agrafes sont nécessaires pour maintenir la vitre en place; le mastic à vitrage ne remplit pas cette fonction.
7. Appliquer le mastic à un angle favorisant l'écoulement de l'eau. Éliminer entièrement les trous, les espaces et les fissures. Façonner les coins pour obtenir une finition arrondie. Au besoin, travailler les sections présentant une quantité importante de mastic à l'aide d'un couteau adapté.
8. Retirer tout excédent de mastic avec un chiffon humide avant qu'il ne durcisse. Couper, gratter ou retirer mécaniquement tout excédent de mastic séché.
9. Resceller la buse et entreposer le contenant dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et du froid extrêmes.



TECHNICAL DATA SHEET

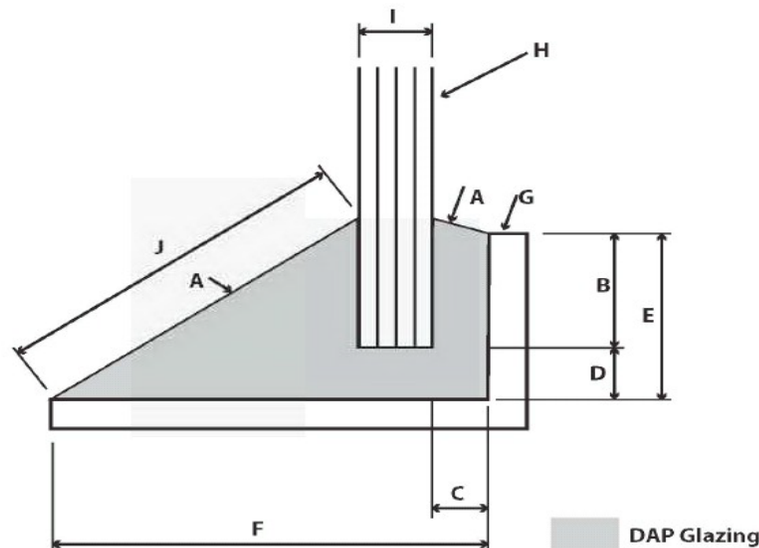
2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Peinture du produit (facultatif) :

1. Le Mastic au latex pour fenêtres DAP peut être peint au besoin, une fois qu'il est entièrement durci.
2. Le cas échéant, utiliser uniquement (i) une peinture au latex 3 jours après l'application ou (ii) une peinture d'extérieur à base d'huile de qualité supérieure 1 semaine après l'application. La peinture doit recouvrir la partie frontale du verre, ainsi que la zone d'appui où le châssis et le verre se rencontrent. Prévoir un temps de durcissement supplémentaire pour les sections présentant une quantité importante de mastic. Grâce à l'excellente résistance aux intempéries du produit, il peut être peint longtemps après l'application initiale.

REMARQUE : Le mastic pourrait être encore mou au toucher 3 à 7 jours après l'application. Par conséquent, il convient d'utiliser les fenêtres avec précaution pendant environ trois semaines après l'application du mastic, en moyenne. Le vitrage pourrait être endommagé si la fenêtre est manipulée avec négligence. L'adhérence complète sera atteinte après un à deux mois, selon les conditions.

Illustration of Key Terminology Used in Face Glazing



- A - Finish edge of glazing or sealing surface
- B - Bite (dimension by which the framing system overlaps the edge of the lite or glazing infill)
- C - Bed Thickness (minimum 1/8" required)
- D - Edge Clearance (the spacing between the edge of the lite & the bottom of the glazing pocket)
- E - Channel or Rabbet Depth
- F - Channel or Rabbet Width
- G - Fixed Stop (portion of the rabbet to receive glaze bedding & the edge of the lite or glazing infill)
- H - Lite (glass or panel)
- I - Lite Thickness
- J - Face Dimension

NOTE 1: Setting blocks may be required depending on size of glass.

NOTE 2: Spacer shims may be required depending on size of glass.

NOTE 3: Metal spring clips required for metal sash; glazier's points required for wood sash.

NOTE 4: Drawing is not to scale; for illustrative purposes only



TECHNICAL DATA SHEET

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Consistance	Pâte
Temps de séchage	3 à 7 jours, selon la température, l'humidité et le volume de remplissage
Véhicule	Latex polymère synthétique
Substances volatiles	Eau
Solides	88 % de la masse totale
Charge	Agent de remplissage inorganique
Poids par gallon	15,2 livres
Odeur	Faible
Température d'application	5 °C à 32 °C (40 °F à 90 °F)
Température d'utilisation	-28 °C à 71 °C (-20 °F à 160 °F)
Durée de conservation	12 mois (non ouvert)
Couverture	Jusqu'à 10 mètres pour une section triangulaire de 1 cm x 0,64 cm (environ 5,8 m, incluant le mastic de fond)

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyer les outils à l'eau chaude immédiatement après utilisation. Couper ou gratter tout excédent de matériau durci. Sceller le contenant hermétiquement entre les utilisations. 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, accessible sur le site Web de DAP au dap.ca ou en composant le **888-DAP-TIPS**.



TECHNICAL DATA SHEET

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

GARANTIE

Garantie limitée

Si le produit n'offre pas un rendement satisfaisant lorsqu'il est utilisé conformément aux directives, composer le 888-DAP-TIPS pour demander le remplacement du produit ou le remboursement de son prix d'achat. DAP Canada n'est pas responsable de tout dommage accessoire ou indirect.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Fabriqué pour : DAP Canada, 475 Finchdene Square, bureau 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 ou CanadaOrders@DAP.com

Télécopieur : 416-321-3325

Pour en savoir plus, visitez le site Web de DAP au dap.ca