



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## Scellant DAP AMP<sup>MD</sup> à base de polymère modifié avancé toutes saisons pour fenêtres, portes, parements et bordures

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le produit **Scellant DAP AMP<sup>MD</sup> à base de polymère modifié avancé toutes saisons pour fenêtres, portes, parements et bordures** crée un joint étanche et imperméable à 100 % et peut être appliqué sur des surfaces humides. Il est prêt pour la peinture et résistant à la pluie après 30 minutes, et il respecte la norme ASTM C920 de classe 25. Pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Cette technologie hybride de haute qualité permet de créer un joint durable avec une flexibilité maximale et une adhérence supérieure, qui ne craque et ne rétrécit pas, et qui peut résister à l'expansion et la contraction engendrées par les fluctuations de température et de conditions météorologiques. Le produit peut être appliqué à des températures extrêmes, de -17 à 60 °C, et il est résistance à la moisissure et au mildiou une fois durci.

Le produit Scellant DAP AMP<sup>MD</sup> à base de polymère modifié avancé toutes saisons pour fenêtres, portes, parements et bordures est facile à utiliser et peu odorant, respecte les normes d'émissions de COV et est conçu pour offrir une résistance accrue aux rayons UV. Protégé par une garantie à vie.



FORMAT	COULEUR	CUP
266 ml (32 oz)	Transparent	7079874341

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Joint étanche et imperméable à 100 %
- Application éprouvée sur surfaces humides
- Peut être utilisé par des températures extrêmes -17 à 60 °C



# TECHNICAL DATA SHEET

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

- Prêt à être peint et résistant à la pluie en 30 minutes
- Respecte les normes ASTM C920 de classe 25
- Ne rétrécit pas et ne se fissure pas
- Adhésion solide sur plusieurs surfaces, particulièrement les substrats non poreux
- Facile à appliquer au pistolet et à lisser
- Dégage une très faible odeur et respecte les limites d'émissions de COV
- Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur
- Garanti à vie

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### POUR REMPLIR ET SCELLER :

- Fenêtres
- Portes
- Parements
- Bordures extérieures
- Plinthes
- Moulures
- Gouttières
- Solins
- Tuyaux
- Événements
- Conduits
- Joints d'about
- Joints d'angle
- Fondations hors-sol

### ADHÈRE AUX MATÉRIAUX SUIVANTS :

- Bois - peint ou non
- Vinyle
- La plupart des plastiques
- Aluminium
- La plupart des métaux
- Fibrociment
- Béton
- Pierre naturelle
- Brique
- Verre
- Céramique
- Fibre de verre
- Cloisons sèches
- Plâtre
- Stuc
- La majorité de matériaux de construction communs

## POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température se situant entre -17 et 60 °C.
- La largeur du joint ne devrait pas dépasser 1,27 cm (½ po). Si la profondeur du joint dépasse 1,27 cm (½ po), utiliser une baguette en mousse.
- Ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation continue sous l'eau, sur les surfaces aux températures élevées, ni pour corriger les défaillances de surface.
- L'application d'un apprêt pourrait être requise sur certaines surfaces poreuses comme le béton pour assurer l'adhérence du produit.



# TECHNICAL DATA SHEET

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

- \*Reste plus transparent comparé aux scellants transparents traditionnels, mais pourrait présenter des signes de décoloration dans certaines conditions.

## DIRECTIVES D'APPLICATION

### Préparation de la surface

1. La surface doit être propre, solide et exempte de débris.
2. Bien que cela ne soit pas généralement nécessaire, dans certaines circonstances et pour certains substrats, il pourrait être nécessaire d'appliquer un apprêt. L'apprêt n'est nécessaire que si une application d'essai en révèle le besoin, ou si le scellant est exposé à des niveaux élevés et constants d'humidité après son durcissement. L'utilisateur est responsable de tester la compatibilité du substrat et l'adhésion du scellant durci à l'aide d'un joint d'essai, avant d'entamer le projet au complet.

### Application du produit

1. Couper l'extrémité de la buse à angle de 45 ° selon la taille de cordon désirée.
2. Percer la pellicule métallique.
3. Charger la cartouche dans un pistolet applicateur.
4. Remplir la fissure avec le scellant. Avec une pression constante, appliquer un cordon uniforme de 0,5 cm (3/16 po) pour un joint offrant une protection optimale.
5. Si nécessaire, lisser le cordon avec un outil de finition avant qu'une pellicule ne se forme.
6. Laisser sécher au moins 30 minutes avant une exposition à l'eau ou à la peinture. Le scellant pourrait être encore collant. Le joint durcit complètement en 24 heures.
7. Nettoyer tout excédent de scellant non durci de la surface et des outils à l'aide d'essence minérale. Couper ou gratter tout excédent de scellant durci. Ne pas utiliser d'essences minérales pour nettoyer les mains ou la peau. Laver les mains ou la peau à l'eau savonneuse.
8. Peut être peint après 30 minutes. Utiliser uniquement une peinture latex-acrylique de qualité supérieure. Performance possible en 30 minutes avec un cordon dont le diamètre maximal est de 0,95 cm (3/8 po), à une température de 23 °C minimum et à une humidité relative de 50 %.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Propriétés physiques typiques du produit non durci	
Apparence/consistance	Pâte applicable au pistolet, sans affaissement
Polymère de base	Polymère hybride avancé
Charge	Aucune
Substances volatiles	s.o.
Poids des solides en %	> 98 %
Densité	1,03
Odeur	Très peu marquée



# TECHNICAL DATA SHEET

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

Point d'éclair	> 100 °C
Stabilité au gel-dégel (ASTM C1183)	Ne gèle pas
Durée de conservation	12 mois
Couverture	13,5 m pour un cordon de 5 mm de diamètre (49 pi lin. pour un cordon de 3/16 po de diamètre)
<b>Propriétés d'application typiques</b>	
Température d'application	-17 et 60 °C
Temps d'outillage (temps de travail)	20 minutes
Sec au toucher	2 heures
Durcissement complet	24 heures
Délai de remise en utilisation	30 minutes
Affaissement vertical (ASTM D2202)	4 mm
<b>Propriétés de performance typiques à l'état durci</b>	
Température d'utilisation	-53 °C à 88 °C pour une utilisation continue, 120 °C pour une utilisation intermittente
Temps avant étanchéité	30 minutes
Temps avant application de peinture	30 minutes
Résistance à la moisissure	Résistant à la moisissure une fois durci
Mouvement articulaire dynamique (ASTM C920)	+/- 25 %

## NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyer tout excédent de scellant non durci de la surface et des outils à l'aide d'essence minérale. Couper ou gratter tout excédent de scellant durci. Ne pas utiliser d'essences minérales pour nettoyer les mains ou la peau. Laver les mains ou la peau à l'eau savonneuse. Refermer le contenant hermétiquement pour une utilisation ultérieure. Entreposer le produit dans un endroit sec à une température inférieure à 27 °C.

## 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](http://dap.ca) ou en nous appelant au 888 DAP-TIPS.

## GARANTIE



# TECHNICAL DATA SHEET

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

Quoi qu'il arrive, la responsabilité de DAP Canada, de DAP Product Inc et de leurs sociétés affiliées respectives se limite uniquement au remplacement du produit ou au remboursement de son prix d'achat.

## 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](http://dap.ca) et cliquez sur le lien « Ask the Expert » (Demander à un spécialiste).

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