



TECHNICAL DATA SHEET

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

Scellant à base de polymère modifié avancé pour gouttières et solins DAP^{MD} AMP^{MC}

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le scellant à base de polymère modifié avancé pour gouttières et solins DAP^{MD} AMP^{MC} crée un joint parfaitement étanche et imperméable et peut être appliqué sur des surfaces humides. Conçu pour une utilisation à l'extérieur ou à l'intérieur, il peut être peint et exposé à la pluie après 30 minutes, et respecte la norme ASTM C920 de classe 25.

La technologie hybride de pointe permet de créer un joint durable offrant une flexibilité maximale et une adhérence supérieure, qui ne craque et ne rétrécit pas, et résiste à l'expansion et à la contraction causées par les fluctuations de température et les conditions météorologiques changeantes. Le scellant pour gouttières et solins DAP AMP peut être appliqué à des températures extrêmes allant de -17,5 °C à 60 °C, et est résistant à la moisissure une fois durci.

Le scellant pour gouttières et solins DAP AMP est facile à utiliser et peu odorant, respecte les normes d'émissions de COV et offre une résistance supérieure aux rayons UV. Il est protégé par une garantie à vie.



FORMAT	COULEUR	UGS	CUP
9,0 oz liq. (266 ml)	Transparent*	7079870765	070798707658

**Offre une couleur et une clarté supérieures à celles des scellants transparents traditionnels, mais pourrait présenter des signes de décoloration dans certaines conditions.*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Crée un joint étanche et imperméable à 100 %
- Peut être appliqué sur des surfaces humides
- Peut être utilisé à des températures extrêmes (-17,5 °C à 60 °C)
- Peut être peint et exposé à la pluie en 30 minutes
- Respecte la norme ASTM C920 de classe 25
- Ne rétrécit pas et ne se fissure pas
- Offre une adhérence solide sur plusieurs surfaces, particulièrement les substrats non poreux
- Est 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

06/06/2023



TECHNICAL DATA SHEET

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

- Est soutenu par une garantie à vie

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

POUR CALFEUTRER ET SCELLER :

- Gouttières
- Tuyaux de descente
- Joints de recouvrement
- Solins
- Évents de toit
- Tuyaux
- Conduits
- Puits de lumière
- Toits en tôle ondulée
- Parements d'aluminium et de vinyle
- Joints métalliques
- Cheminées

ADHÈRE AUX MATÉRIAUX SUIVANTS :

- Bois – peint ou non
- Vinyle
- La plupart des plastiques, caoutchouc, PVC
- Aluminium
- La plupart des métaux
- Fibrociment
- Béton
- Mortier
- Brique
- Pierre
- Verre
- Fibre de verre
- Stuc
- La plupart des matériaux de construction communs



TECHNICAL DATA SHEET

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

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température se situant entre -17,5 °C et 60 °C.
- La largeur du joint ne doit 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.
- Entreposer à une température inférieure à 26,5 °C, dans un endroit sec, pour optimiser la durée de conservation.

APPLICATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE :

1. La surface doit être propre, solide et exempte de débris.
2. Dans certaines circonstances rares, l'application préalable d'un apprêt pourrait être nécessaire, uniquement si une application d'essai en révèle le besoin, ou si le scellant sera exposé à des niveaux élevés et constants d'humidité après son durcissement. L'utilisateur est responsable de tester la compatibilité du substrat et l'adhérence du scellant durci à l'aide d'un joint d'essai avant d'entamer les travaux.

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 à calfeutrer.
4. Remplir la fissure avec le scellant. En exerçant une pression constante, appliquer un cordon uniforme de 0,5 cm (3/16 po) pour un joint offrant une protection optimale.
5. Au besoin, 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 utilisés à l'aide d'essence minérale. Couper ou gratter tout excédent de scellant durci. Ne pas utiliser d'essence minérale ou de solvants pour nettoyer la peau. Laver la peau à l'eau savonneuse.
8. Peut être peint en 30 minutes. Utiliser uniquement une peinture latex-acrylique de qualité supérieure. Performance possible en 30 minutes avec un cordon d'un diamètre maximal de 0,5 cm (3/16 po), à une température minimale de 23 °C et à une humidité relative de 50 %.
9. Refermer hermétiquement pour une utilisation ultérieure. Entreposer à une température inférieure à 26,5 °C, dans un endroit sec, pour optimiser la durée de conservation.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Propriétés physiques typiques du produit non durci

Apparence/consistance	Pâte applicable au pistolet qui ne s'affaisse pas
Polymère de base	Polymère hybride avancé
Charge	Aucune



TECHNICAL DATA SHEET

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

Substances volatiles	s.o.
Poids des solides en %	>98 %
Densité	1,03
Odeur	Très peu marquée
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)
Propriétés d'application typiques	
Température d'application	-17,5 °C à 60 °C
Temps d'outillage (temps de travail)	20 minutes
Délai de remise en utilisation	30 minutes
Sec au toucher	2 heures
Durcissement complet	24 heures
Affaissement vertical (ASTM D2202)	0,4 cm (0,15 po)
Propriétés de performance typiques à l'état durci	
Température d'utilisation	-53,5 °C à 87,5 °C pour une utilisation continue, 121 °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'essence minérale ou de solvants pour nettoyer la peau. Laver 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 26,5 °C.

SÉCURITÉ

Pour les informations sur la santé et la sécurité, consulter l'étiquette du produit ou la fiche technique santé-sécurité au dap.ca ou en composant le 888 DAP-TIPS.

GARANTIE

Quoi qu'il arrive, la responsabilité de DAP Canada se limite uniquement au remplacement du produit ou au remboursement de son prix d'achat.

06/06/2023



TECHNICAL DATA SHEET

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

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 : 1 800 668-9397 ou 416 321-1522

Télécopieur : 416 321-3325

Visitez le site Web de DAP au dap.ca