



TECHNICAL DATA SHEET

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

DA

Scellant latex-acrylique DAP^{MD} ALEX FAST DRY^{MD}

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le scellant latex-acrylique DAP^{MD} ALEX FAST DRY^{MD} est formulé pour répondre aux besoins exigeants des peintres professionnels et donner des résultats exceptionnels pour ce qui est de la finition de peinture. Il peut être recouvert au pinceau en tout juste 20 minutes, et à l'aérosol sans aucune attente, permettant de terminer les projets plus rapidement. Ce calfeutrante durable et flexible ne craque pas, ne décolore pas la peinture et ne ramasse pas la poussière. Il offre une adhérence exceptionnelle à une variété de surfaces, crée un joint à 100 % imperméable et, une fois durci, il est résistant à la moisissure et au mildiou. Il s'applique facilement et uniformément. 50 ans. Dépasse la norme ASTM C834. Il peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur.



FORMAT	Couleur	CUP	ITEM
300 mL (10,1 fl oz) Cartouche	Blanc	0 7079878425 3	7079878425
162 mL (5,5 fl oz) Tube	Blanc	0 7079874856 9	7079874856

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Formule pour peintres professionnels
- Tout usage - adhérence supérieure sur plusieurs surfaces
- Peut être recouvert au pinceau en tout juste 20 minutes, et à l'aérosol sans aucune attente
- Aucune brillance à travers la peinture et aucune décoloration
- Ne se fissure et ne se désagrège pas
- Faible rétention de la poussière
- 100 % imperméable
- Résistant à la moisissure une fois durci
- Nettoyage facile à l'eau
- Faible odeur
- 50 ans
- Dépasse la norme ASTM C834
- Respecte les normes d'émissions de COV
- Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur



TECHNICAL DATA SHEET

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

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

POUR CALFEUTRER ET SCELLER :

- Cadres de fenêtre
- Cadres de porte
- Plinthes
- Moulures
- Bordures
- Joints d'angle
- Tuyaux
- Événements
- Parements
- Autres trous et fissures, surtout avant la peinture

ADHÈRE AUX MATÉRIAUX SUIVANTS :

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



TECHNICAL DATA SHEET

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

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température supérieure à 4,4 °C.
- Ne pas appliquer si de la pluie ou du gel sont prévus dans <24 heures. Les températures basses et l'humidité élevée ralentissent le temps de séchage.
- Ne convient pas à une utilisation continue sous l'eau, au rejointement, ni à une application sur les défauts de surface, et les joints bout à bout et de dilatation.
- La taille du joint ne doit pas excéder 9 mm (3/8 po) de largeur par 9 mm (3/8 po) de profondeur. Si la profondeur du joint dépasse 9 mm (3/8 po), utiliser une baguette en mousse.
- Entreposer dans un contenant à l'abri de la chaleur et du froid extrêmes.

DIRECTIVES D'APPLICATION

Préparation de la surface

La surface doit être propre, sèche, solide et exempte de scellant résiduel, de saletés, de poussière et d'autres matières étrangères.

Application du produit

1. Appliquer à une température supérieure à 4,4 C. Ne pas appliquer si de la pluie ou du gel sont prévus dans <24 heures. Les températures basses et l'humidité élevée ralentissent le temps de séchage.
2. Pour le tube compressible, retirer le bouchon.
3. Couper l'extrémité de la buse à angle de 45 ° selon la taille de cordon désirée.
4. Pour la cartouche, la charger dans un pistolet à calfeutrer.
5. Remplir la fissure ou le joint avec le scellant.
6. Si nécessaire, lisser le cordon avec un outil de finition avant qu'une pellicule ne se forme.

7. Nettoyer l'excédent de calfeutrant humide avec une éponge mouillée. Couper ou gratter tout excédent de calfeutrant durci.
8. Laisser sécher pendant 20 minutes (jusqu'à la création d'une pellicule à la surface) avant de peindre au pinceau ou au rouleau. Peut être peint immédiatement au pistolet avec une peinture au latex. Prévoir un temps de séchage supplémentaire en cas de forte humidité ou de températures basses.
9. Refermer le contenant hermétiquement pour une utilisation ultérieure.



TECHNICAL DATA SHEET

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Propriétés physiques typiques du produit non durci	
Apparence/consistance	Pâte applicable au pistolet et qui ne s'affaisse pas.
Polymère de base	Polymère acrylique siliconé
Charge	Carbonate de calcium
Substances volatiles	Eau
Poids des solides en %	82 %
Densité (livres par gallon)	13,6
Odeur	Très peu marquée
Nettoyage	Eau
Point d'éclair	>100 °C
Stabilité au gel-dégel (ASTM C1183)	Passe 5 cycles
Durée de conservation	12 mois
Couverture	300 mL (10,1 fl oz) : 16,7 mètres linéaires (55 pieds linéaires) avec un cordon de 5 mm (3/16 po) de diamètre 162 mL (5,5 fl oz) : 9 mètres linéaires (30 pieds linéaires) avec un cordon de 5 mm (3/16 po) de diamètre
Propriétés d'application typiques	
Température d'application	4,4 °C à 37 °C
Temps d'outillage (temps de travail)	5 minutes
Sec au toucher	15 minutes
Séchage complet	24 heures
Délai de remise en utilisation	24 heures
Affaissement vertical (ASTM D2202)	1 mm (0,05 po)
Propriétés de performance typiques à l'état durci	
Température d'utilisation	-29 °C à 82 °C



TECHNICAL DATA SHEET

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

Temps avant étanchéité	24 heures
Temps avant application de peinture	Au pinceau ou au rouleau en 20 minutes, et à l'aérosol sans aucune attente
Résistance à la moisissure	Résistant à la moisissure une fois durci
Récupération après extension (ASTM C736)	Conforme à la norme ASTM C834

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyer l'excédent de calfeutrant humide avec une éponge mouillée. Couper ou gratter tout excédent de calfeutrant durci. Laver les mains et les outils à l'eau chaude et savonneuse. Entreposer le contenant dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et du froid extrêmes.

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.

GARANTIE

La responsabilité de DAP Canada, de DAP Global 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, 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

Numéro de télécopieur : 416 321-3325

Visiter le site Web de DAP au dap.ca