



FICHE SIGNALÉTIQUE TECHNIQUE

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

Calfeutrante en latex acrylique plus silicone DAP® ALEX PLUS® – Transparent

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le calfeutrante en latex acrylique plus silicone DAP® ALEX PLUS® est un produit de calfeutrage universel de haute qualité destiné à sceller une grande variété de surfaces intérieures et extérieures. Il contient des additifs de silicone offrant plus de flexibilité et une meilleure adhérence et assure un scellement durable et 100 % imperméable. ALEX PLUS® peut être peint avec des peintures à base de latex ou d'huile. Ne brille pas et ne décolore pas la peinture pour des résultats de finition incomparables. Facile à appliquer et à utiliser, peu odorant et se nettoie facilement à l'eau. Le calfeutrante durci résiste à la moisissure. 40 ans. Dépasse la norme ASTM C834. Usage intérieur/extérieur.



EMBALLAGE	COULEUR	UPC
Cartouche de 300 ml (10,1 oz liq.)	Transparent	7079874252

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tout usage – forte adhérence sur de nombreuses surfaces
- Peut être peint
- Ne brille pas et ne décolore pas la peinture
- Flexible
- Résiste aux craquelures et au farinage
- Joint 100 % étanche
- Se nettoie aisément à l'eau
- Faible odeur
- 40 ans
- Dépasse la norme ASTM C834
- Conforme aux normes sur les COV
- Usage intérieur/extérieur



FICHE SIGNALÉTIQUE TECHNIQUE

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

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

UTILISATION POUR LE CALFEUTRAGE ET LE SCELLAGE :

- Cadres de fenêtre
- Cadres de porte
- Plinthes
- Moulure
- Garnitures
- Assemblages sur chant
- Tuyaux
- Événements
- Parements
- Autres interstices et fissures, en particulier avant la peinture

ADHÈRE AUX MATÉRIAUX SUIVANTS :

- Bois – peint et non peint
- Aluminium
- La plupart des métaux
- Vinyle
- La plupart des plastiques
- Verre
- Cloison sèche
- Plâtre
- Brique
- Pierre
- Béton
- Mortier
- Fibrociment
- Stuc
- La plupart des matériaux de construction les plus courants

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Appliquez à une température supérieure à 4,4 °C.
- Évitez d'appliquer si une période de pluie ou de gel est prévue dans les 24 heures. Les températures plus basses et l'humidité plus élevée ralentiront le temps de séchage.
- Ne convient pas à un usage immergé continu, au remplissage de joints bout à bout, aux défauts de surface, aux rejointements ou aux joints de dilatation.
- La taille des joints ne doit pas dépasser 13 mm (1/2 po) de large par 13 mm (1/2 po) de profondeur. Si la profondeur du joint dépasse 13 mm (1/2 po), utilisez une tige d'appui.
- **Le calfeutrant est blanc lors de l'application et devient transparent une fois sec en 7 à 14 jours, selon la profondeur du joint, la température et l'humidité.**
- Conserver le calfeutrant loin des sources de chaleur ou de froid extrêmes.

APPLICATION

Préparation de surface

La surface doit être propre, sèche, structurellement solide et exempte de vieux mastic, de saleté et de toute autre matière étrangère.



FICHE SIGNALÉTIQUE TECHNIQUE

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

Application du produit

1. Appliquez à une température supérieure à 4,4 °C. Évitez d'appliquer si une période de pluie ou de gel est prévue dans les 24 heures. Les températures plus basses et l'humidité plus élevée ralentiront le temps de séchage.
2. Si vous utilisez le tube souple, retirez le capuchon.
3. Coupez l'extrémité du bec à un angle de 45 degrés selon la taille de cordon désirée.
4. Si vous utilisez la cartouche, chargez-la dans le pistolet à calfeutrer.
5. Comblez le vide ou le joint avec du mastic.
6. Si nécessaire, façonnez ou lissez le cordon de calfeutrage avec un outil de finition avant que le calfeutrage ne durcisse.
7. Nettoyez l'excès de calfeutrant humide avec une éponge humide avant qu'il ne durcisse. L'excès de calfeutrant durci doit être coupé ou gratté.
8. **Laissez le calfeutrant sécher et devenir transparent (environ 7 à 14 jours) avant de le peindre avec de la peinture au latex ou à l'huile.**
9. Refermez le contenant pour le conserver et le réutiliser.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Propriétés physiques typiques du produit non durci	
Apparence/consistance	Pâte à couler non affaissante
Base polymère	Polymère acrylique siliconé
Mastic	Non applicable
Volatil	Eau
Poids des solides en %	52%
Densité (lb par gallon)	8,6
Odeur	Très faible
Nettoyage	Eau
Point d'éclair	> 100 °C
Stabilité au gel/dégel (ASTM C1183)	Passe 5 cycles
Durée de conservation	12 mois
Taux d'application	300 ml : 16,7 m (55 pieds linéaires) avec un cordon de 5 mm (3/16 po) de diamètre
Propriétés d'application typiques	
Plage de température d'application	4,4 °C à 37 °C
Temps d'outillage (temps de travail)	60 minutes
Temps de séchage	60 minutes
Temps de séchage complet	7 à 14 jours
Temps avant remise en service	24 heures
Affaissement vertical (ASTM D2202)	0,05"



FICHE SIGNALÉTIQUE TECHNIQUE

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

Propriétés de performance typiques à l'état durci	
Plage de température de service	-28 °C à 82 °C
Temps avant étanchéité	24 heures
Temps avant application de peinture	7 à 14 jours (quand le mastic devient transparent)
Résistance à la moisissure	Le calfeutrant durci résiste à la moisissure
Récupération d'extension (ASTM C736)	Dépasse les exigences de la norme ASTM C834

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyez l'excès de calfeutrant humide avec une éponge humide avant qu'il ne durcisse. L'excès de calfeutrant durci doit être coupé ou gratté. Lavez-vous les mains et nettoyez les outils avec de l'eau tiède et du savon. Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur ou de froid extrêmes.

SÉCURITÉ

Pour plus de renseignements relatifs à la santé et à la sécurité, consultez l'étiquette du produit ou la fiche signalétique (FS). Vous pouvez demander une fiche technique de sécurité en visitant notre site Web à l'adresse dap.ca ou en appelant au 888 DAP-TIPS.

GARANTIE

LIMITED WARRANTY: DAP Canada, DAP Products Inc. and their respective affiliates will not accept liability for more than replacement product or sales price refund under any circumstances.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

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

Renseignements relatifs à l'utilisation : Appelez au 888-DAP-TIPS ou visitez dap.ca et cliquez sur « Demander à l'expert »

Information sur la commande : 800 668-9397 ou 416 321-1522

Numéro de télécopieur : 416 321-3325

Visitez également le site Web de DAP à l'adresse dap.ca