



# FICHE TECHNIQUE

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

## Scellant DAP® DYNAFLEX 230® supérieur pour usage intérieur et extérieur – transparent

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le produit DAP® DYNAFLEX 230® est un scellant élastomère à base de latex supérieur, dont la résistance est comparable à celle du silicone. Il associe UNE résistance, une adhérence et une flexibilité exceptionnelles à une manipulation facile, une capacité à être peint, une odeur neutre et la possibilité d'un nettoyage à l'eau. Sa grande flexibilité lui permet de résister sans fissurer aux déplacements des joints causés par les variations de température et d'humidité. Il assure par ailleurs un joint durable et de longue durée, entièrement étanche et résistant aux intempéries. Il est idéal pour colmater les fuites d'air autour des fenêtres, des portes, des revêtements, des garnitures et des plinthes et ainsi améliorer l'efficacité énergétique et la consommation énergétique de n'importe quel domicile. Le scellant durci est résistant aux moisissures. Garantie à vie. Conforme à la norme ASTM C920, classe 25. Conforme à la norme relative aux composés organiques volatils (COV). Utilisation intérieure/extérieure.



EMBALLAGE	COULEUR	CUP
Cartouche de 300 ml (10,1 oz liq.)	Transparent	7079874120
Tube souple de 162 ml (5,5 oz liq.)	Transparent	7079874111

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET AVANTAGES

- Silicone haute résistance anti-fissures offrant une flexibilité supérieure
- Permet de sceller les joints d'une largeur maximale de 50 mm (2 po)
- Joint 100 % étanche et résistant aux intempéries
- Peinturable
- Nettoyage facile à l'eau
- Faible odeur
- Idéal pour les panneaux de bois composite et de PVC
- Conforme à la norme ASTM C920, classe 25
- Conforme aux normes sur les COV



# FICHE TECHNIQUE

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

- Garantie à vie
- Utilisation intérieure/extérieure

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### POUR LE CALFEUTRAGE ET LE SCELLEMENT :

- Fenêtres
- Portes
- Bardages
- Garniture
- Moulures
- Tuyaux
- Événements
- Assemblages en angle
- Joints bout à bout
- Rejointoiements
- Autres types de brèches et de fissures

### ADHÈRE aux matériaux suivants :

- au bois – peint et non peint;
- à l'aluminium;
- à la plupart des métaux;
- au vinyle;
- à la plupart des plastiques;
- au plâtre;
- aux cloisons sèches;
- au verre;
- au fibrociment;
- au stuc;
- au composite;
- aux panneaux en PVC;
- à la brique;
- à la pierre;
- au béton;
- au mortier;
- aux 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. Des températures plus froides et une humidité plus élevée ralentiront le temps de séchage.
- Ne convient pas à une utilisation continue sous l'eau ou pour combler les imperfections de surface.
- La taille des joints ne doit pas dépasser 50 mm (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 de soutien.
- **Le scellant est blanc à l'application et devient transparent au bout de 7 à 14 jours (selon la profondeur du joint et les conditions de température et d'humidité)**
- Conservez le scellant loin des sources de chaleur ou de froid extrêmes.

## APPLICATION

### Préparation de la surface



# FICHE TECHNIQUE

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

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

## 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. Des températures plus froides et une humidité plus élevée ralentiront le temps de séchage.
2. Si vous utilisez le tube souple, retirez le bouchon.
3. Percer la pellicule métallique intérieure.
4. Coupez l'extrémité du bec à un angle de 45° selon la taille de cordon désirée.
5. Si vous utilisez la cartouche, chargez le scellant dans le pistolet à calfeutrer.
6. Comblez le vide ou le joint avec du scellant.
7. Si nécessaire, travaillez ou lissez le cordon de scellant avec un outil de finition avant que le scellant ne durcisse.
8. Nettoyez l'excès de scellant humide avec une éponge humide avant qu'il ne durcisse. Le surplus de scellant durci doit être coupé ou raclé.
9. **Avant de peindre avec des peintures au latex ou à l'huile, laissez le scellant sécher jusqu'à ce qu'il soit transparent (environ 7 à 14 jours)**
10. Refermez le contenant pour le conserver et le réutiliser.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

<b>Propriétés physiques types du produit non durci</b>	
Apparence/consistance	Pâte non affaissante, applicable au pistolet
Base polymère	Polymère acrylique évolué
Bouche-pores	Non applicable
Volatil	Eau
Poids en % de matière solide	59%
Densité (lb par gallon)	8.6
Odeur	Très faible
Nettoyage	Eau
Point d'éclair	> 100 °C
Stabilité au gel et au dégel (ASTM C1183)	Passe 5 cycles
Durée de conservation	12 mois
Couverture	300 ml (10,1 oz liq : 17 mètres linéaires (55 pieds linéaires) avec un cordon de 5 mm (3/16 po). 162 ml : 15 mètres avec un cordon de 5 mm (3/16 po).
<b>Propriétés d'application types</b>	
Plage de température d'application	4,4 °C à 37 °C
Temps de façonnage (temps de travail)	60 minutes



# FICHE TECHNIQUE

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

Temps sec hors poisse	60 minutes
Temps de séchage complet	7 à 14 jours
Temps avant remise en service	24 heures
Affaissement vertical (ASTM D2202)	1 mm (0,05 po)
<b>Propriétés types du produit une fois durci</b>	
Plage de température d'utilisation	-34 °C à 82 °C
Temps avant étanchéité à l'eau	24 heures
Temps avant application de peinture	7 à 14 jours
Résistance à la moisissure	Le calfeutrante durci est résistant aux moisissures
Mouvement dynamique du joint (ASTM C719)	+/-25%

## NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyez l'excès de calfeutrante humide avec une éponge humide avant qu'il ne durcisse. Le surplus de calfeutrante durci doit être coupé ou raclé. Lavez-vous les mains et nettoyez les outils avec de l'eau tiède et du savon. Conservez le contenant dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur ou du froid extrême.

## SÉCURITÉ

Consultez l'étiquette du produit ou la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations relatives à la santé et à la sécurité. Vous pouvez demander une fiche FDS en appelant au 888 DAP-TIPS ou en visitant notre site Web à [dap.ca](http://dap.ca).

## GARANTIE

**GARANTIE À VIE** : DAP Canada, DAP Products Inc. et leurs filiales respectives garantissent ce produit aux fins de scellant pendant toute la durée de vie de votre habitation, lorsqu'il est utilisé comme indiqué, dans l'année qui suit l'achat. Si le produit ne vous satisfait pas, veuillez retourner le contenant usagé et votre reçu de caisse à DAP Canada pour obtenir le remplacement du produit ou le remboursement de son prix de vente. DAP décline toute responsabilité pour tout dommage indirect ou consécutif.

## IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

**Fabriqué pour :** DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unit 5, Scarborough, ON, M1X 1B7  
**Informations sur l'utilisation :** Appelez au 888 DAP-TIPS ou visitez le site Web [dap.ca](http://dap.ca) et cliquez sur « Ask the Expert »  
**Renseignement sur la commande :** 800-668-9397 or 416-321-1522  
**Numéro de télécopieur :** 416-321-3325  
**Visitez également le site Web de DAP à l'adresse [dap.ca](http://dap.ca)**