



# FICHE TECHNIQUE

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

## Joint étanche 100 % silicone DAP® SILICONE PLUS™ de qualité supérieure pour cuisine et la salle de bain

### DESCRIPTION DU PRODUIT

LE SCELLANT EN CAOUTCHOUC 100 % SILICONE POUR CUISINE ET SALLE DE BAIN DE QUALITÉ SUPÉRIEURE **DAP® SILICONE PLUS™** est un silicone monocomposant à durcissement neutre, qui durcit en un solide caoutchouteux et résistant. Une fois durci, le scellant offre une résistance aux moisissures pendant cinq ans. Le produit devient résistant à l'eau en seulement 30 minutes, sans devoir être lavé. DAP® SILICONE PLUS™ est résistant au rétrécissement et à la fissuration, il assure une durabilité et une flexibilité exceptionnelles pour une étanchéité à 100 %, durable et résistante aux intempéries. Faible odeur. Idéal pour une grande variété d'applications dans la cuisine et la salle de bain, notamment pour étanchéifier le pourtour des éviers, des baignoires, des douches, des dossierets, des revêtements de comptoir et des appareils d'éclairage. Soutenu par une garantie à vie. Utilisation intérieure.



EMBALLAGE	COULEUR	CUP
319 mL	Blanc	7079873376
319 mL	Transparent	7079873374
319 mL	Amande	7079873380
319 mL	Gris	7079873386
83 mL	Blanc	7079873382
83 mL	Transparent	7079873383

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET AVANTAGES

- Résistance à la moisissure de cinq ans
- Flexibilité et adhésion supérieures
- Résiste à l'eau en 30 minutes



# FICHE TECHNIQUE

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

- 100 % étanche
- Résiste au rétrécissement et à la fissuration
- Faible odeur
- Utilisation intérieure
- Garantie à vie

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### POUR LE CALFEUTRAGE ET LE SCÈLLEMENT DES :

- |              |                           |  |
|--------------|---------------------------|--|
| • Douches    | • Revêtements de comptoir | • Événements   |
| • Baignoires | • Dossierets              | • Appareils d'éclairage                              |
| • Éviers     | • Tuyaux                  | • Réparation des carreaux qui ne sont pas bien fixés |

### ADHÈRE SUR LES MATÉRIAUX SUIVANTS :

- |                |                              |                    |
|----------------|------------------------------|--------------------|
| • Céramique    | • Vinyle                     | • Fibre de verre   |
| • Porcelaine   | • La plupart des plastiques  | • Bois non huileux |
| • Verre        | • La plupart des caoutchoucs | • Cloisons sèches  |
| • Similimarbre | • La plupart des métaux*     | • Plâtre           |

## POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- La plage de température d'application du produit est comprise entre -37 °C et 48 °C.
- La largeur du joint ne doit pas dépasser 1,27 cm (1/2 po). Si la profondeur du joint dépasse 1,27 cm (1/2 po), utilisez une tige de soutien en mousse.
- Prévoyez 24 heures pour que le scellant durcisse complètement. Le scellant ne durcira pas dans des espaces totalement confinés.
- Le produit n'est pas recommandé pour le remplissage des joints aboutés et les défauts de surface, le rejointoiement, les vitrages structurels, l'utilisation continue sous l'eau, les surfaces à haute température ou les défauts de surface.
- Il n'est pas non plus recommandé sur les surfaces susceptibles de dégager des huiles, des plastifiants ou des solvants. Les substrats en méthylméthacrylate, polycarbonate, polypropylène, polyéthylène ou polytétrafluoroéthylène ne garantissent pas une adhérence et une compatibilité optimales. Examinez ces substrats avant d'appliquer un scellant.
- **Non peinturable.** Peignez la surface du substrat avant d'appliquer le scellant.



# FICHE TECHNIQUE

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

## APPLICATION

### **Préparation de la surface**

La surface doit être propre, sèche, structurellement solide et exempte de tout corps étranger.

### **Application du produit**

1. Si vous utilisez le tube souple, retirez le bouchon.
2. Coupez l'extrémité du bec à un angle de 45° selon la taille de cordon désirée.
3. Percez le sceau de la feuille intérieure.
4. Chargez la cartouche dans le pistolet à calfeutrer.
5. Remplissez l'espace ou la fissure avec du scellant.
6. Si nécessaire, travaillez ou lissez le cordon de scellant avec un outil de finition avant que le scellant ne durcisse.
7. À 22 °C et 50 % d'humidité relative, le scellant résiste à l'eau en 30 minutes et durcit complètement en 24 heures. Un taux d'humidité trop faible peut ralentir le durcissement.
8. Nettoyez le surplus de scellant non durci présent sur la surface et les outils avec de l'essence minérale. Grattez ou coupez l'excédent de scellant durci. N'utilisez pas d'essence minérale ou tout autre solvant pour nettoyer votre peau. Lavez votre peau avec de l'eau savonneuse.
9. Le scellant n'est pas peinturable. Peignez les surfaces avant d'appliquer le scellant.
10. Refermez la cartouche pour la stocker et la réutiliser.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

<b>Propriétés physiques types du produit non durci</b>	
Apparence/consistance	Pâte lisse et applicable au pistolet
Base polymère	Caoutchouc de silicone
Bouche-pores	Non applicable
Volatile	Non applicable
Poids en % de matière solide	>97 %
Densité relative	1.04
Odeur	Très faible
Point d'éclair	> 100 °C
Stabilité au gel et au dégel (ASTM C1183)	Ne gèle pas
Durée de conservation	24 mois
Couverture	16 mètres linéaires (59 pieds linéaires) pour un cordon de 5 mm (3/16 po) de diamètre



# FICHE TECHNIQUE

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

<b>Propriétés d'application types</b>	
Plage de température d'application	-37 °C à 48 °C
Temps de façonnage (temps de travail)	10 à 15 minutes
Temps sec hors poisse	50 minutes
Temps de durcissement complet	24 heures
Temps avant remise en service	30 minutes
Affaissement vertical (ASTM D2202)	1,5 mm
<b>Propriétés types du produit une fois durci</b>	
Plage de température d'utilisation	-40 °C à 148 °C
Temps avant étanchéité à l'eau	30 minutes
Temps avant application de peinture	Non peignable
Résistance à la moisissure	Résistance à la moisissure garantie de cinq ans

## NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Retirez le surplus de scellant non durci présent sur les surfaces et les outils avec de l'essence minérale. Le surplus de scellant durci doit être coupé ou raclé. N'utilisez pas d'essence minérale ou tout autre solvant pour nettoyer votre peau. Lavez votre peau avec de l'eau savonneuse. Conservez le récipient dans un endroit sec et à une température inférieure à 26 °C.

## 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 FDS en visitant notre site Web à [dap.ca](http://dap.ca) ou en appelant au 888 DAP-TIPS.

## GARANTIE

DAP Canada, DAP Products inc. et leurs filiales respectives n'accepteront en aucun cas une responsabilité supérieure au remboursement du produit de remplacement ou du prix de vente.



# FICHE TECHNIQUE

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

## IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

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

**Informations d'utilisation :** Appelez au 1 888 DAP-TIPS ou visitez le [dap.ca](http://dap.ca) et cliquez sur « Demander à un expert »

**Renseignement sur la commande :** 1 800 668-9397 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)**