



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## DAP® SILICONE ULTRA™ produit d'étanchéité 100 % silicone de qualité supérieure pour cuisine et salle de bain

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le scellant DAP® SILICONE ULTRA™ de qualité supérieure pour cuisine, salle de bain, baignoire et plomberie 100 % silicone procure une résistance contre la moisissure pendant 20 ans. Il ne se fissurera pas et ne rétrécira pas, offrant un joint durable et 100 % étanche. DAP SILICONE ULTRA est prêt pour l'eau en seulement 30 minutes. Une fois durci, il est sans danger en cas de contact avec les aliments. Idéal pour une grande variété d'applications de cuisine et de salle de bain telles que l'étanchéité autour des éviers, des baignoires, des douches, des dossiers, des comptoirs et des accessoires. Scellant soutenu par une garantie à vie. Usage intérieur.



EMBALLAGE	COULEUR	UPC
Cartouche de 300 ml (10,1 oz liq.)	À chair blanche	7079873389
Cartouche de 300 ml (10,1 oz liq.)	Clair	7079873390
Cartouche de 300 ml (10,1 oz liq.)	Blanc translucide	7079873393

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Résistance à la moisissure pendant 20 ans
- Flexibilité maximale
- Prêt pour l'eau en 30 minutes
- 100 % hydrofuge
- Anti-rétrécissement et fissuration
- Certifié par la NSF conformément à la norme NSF-ANSI no 51
- Sans danger en cas de contact accidentel avec les aliments. Une fois durci et lavé, le produit répond aux exigences du règlement FDA n°21 CFR 177.2600.



# TECHNICAL DATA SHEET

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

- Usage intérieur
- Garantie à vie

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### UTILISER POUR LE CALFEUTRAGE ET LE SCELLAGE :

- Douches
- Baignoires
- Éviers
- Comptoirs
- Dossierets
- Tuyaux
- Fentes
- Accessoires fixes
- Réparation de carreaux décollés

### ADHÈRE AUX MATÉRIAUX SUIVANTS :

- Céramique
- Porcelaine
- Verre
- Plancher de salle de bain
- Vinyle
- La plupart des plastiques
- La plupart des caoutchoucs
- La plupart des métaux
- Fibre de verre
- Bois - non huileux
- Cloison sèche
- Plâtre

## POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- La plage de température d'application se situe entre -37 °C et 60 °C.
- La largeur des joints ne doit pas dépasser 13 mm (½ po). Si la profondeur du joint dépasse 13 mm (½ po), utilisez une tige d'appui en mousse.
- Laisser le scellant durcir complètement pendant 24 heures. Il ne durcit pas dans des espaces totalement confinés.
- Corrode certains métaux. \*Utilisation non recommandée sur ou à proximité du laiton, du cuivre ou des alliages de cuivre, du zinc, du fer, des métaux galvanisés ou d'autres surfaces susceptibles d'être endommagées par des acides faibles.
- Non recommandé pour le remplissage des joints bout à bout, des défauts de surface, des pointes de plis, des tuyaux de poêle, des cheminées, des applications de cheminées, une utilisation sous-marine continue ou des bois gras et certains métaux. Non recommandé pour le vitrage structurel.
- Non recommandé sur les surfaces susceptibles de saigner des huiles, des plastifiants ou des solvants. La meilleure adhérence et compatibilité ne sont pas atteintes avec des substrats en méthacrylate de méthyle, polycarbonate, polypropylène, polyéthylène ou polytétrafluoroéthylène. Évaluer ces substrats avant d'utiliser le scellant.
- **Ne peut être peint.** Peindre la surface du substrat avant d'appliquer le scellant.
- Conserver en dessous de 26 °C dans un endroit sec pour une durée de conservation optimale.

## APPLICATION



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## Préparation de surface

La surface doit être propre, sèche, structurellement saine et exempte de vieux calfeutrage, de saleté, de poussière et d'autres matières étrangères.

## Application du produit

1. Couper la buse à un angle de 45° au diamètre souhaité. Percez la pellicule métallique intérieure. Charger dans le pistolet à calfeutrer.
2. Remplir l'interstice ou la fissure avec le produit d'étanchéité.
3. Le cas échéant, il convient de poncer ou de lisser le cordon de produit d'étanchéité à l'aide d'un outil de finition avant qu'il ne durcisse.
4. À 22 °C et 50 % d'humidité relative, le scellant est résistant à l'eau à 30 minutes et atteint sa pleine polymérisation en 24 heures. Une faible humidité peut ralentir le durcissement.
5. Nettoyer l'excès de produit d'étanchéité non durci de la surface et des outils avec de l'essence minérale. Gratter ou couper l'excès de produit durci. Ne pas utiliser d'essence minérale pour se nettoyer les mains ou la peau. Se laver les mains ou la peau avec du savon et de l'eau.
6. Le produit d'étanchéité ne peut être peint. Peindre les surfaces avant d'appliquer le scellant.
7. Refermer la cartouche/tube pour le rangement et la réutilisation.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

<b>Propriétés physiques type du produit non durci</b>	
Apparence/consistance	Pâte lisse
Base polymère	Caoutchouc en silicone
Mastic	Non applicable
Instable	Non applicable
Poids des solides en %	97 %
Densité (lb par gallon)	8.4
Odeur	Semblable au vinaigre
Point d'éclair	>100 °C
Stabilité au gel/dégel (ASTM C1183)	Ne gèle pas
Durée de conservation	24 mois
Couverture	300 ml (10,1 fl oz) : 17 mètres linéaires (55 pieds linéaires) à 5 mm (3/16 ") de diamètre
<b>Propriétés d'application type</b>	
Plage de température d'application	-37 °C à 60 °C
Temps d'outillage (temps de travail)	5 à 10 minutes
Temps de séchage	10 à 25 minutes
Durcissement complet	24 heures
Temps avant remise en service	30 minutes



# TECHNICAL DATA SHEET

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

Affaissement vertical (ASTM D2202)	1 mm (0,05 po)
<b>Propriétés de performance type à l'état durci</b>	
Plage de température de service	-40 °C à 204 °C
Temps avant étanchéité	30 minutes
Temps avant application de peinture	Ne peut être peint
Résistance à la moisissure	Résistance à la moisissure pendant 20 ans

## NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Retirer l'excédent de produit d'étanchéité non durci des surfaces et des outils avec de l'essence minérale. L'excédent de produit durci doit être coupé ou gratté. Ne pas utiliser d'essence minérale pour se nettoyer les mains ou la peau. Se laver les mains ou la peau avec du savon et de l'eau. Conserver le récipient à des températures inférieures à 26 °C et dans un endroit sec.

## SÉCURITÉ

Pour plus de renseignements relatifs à la santé et à la sécurité, consulter l'étiquette du produit ou la fiche signalétique (FS). Vous pouvez demander une FDS en visitant notre site Web à [dap.ca](http://dap.ca) ou en appelant le 888-DAP-TIPS.

## GARANTIE

**GARANTIE À VIE** : DAP Canada, DAP Products Inc. et leurs filiales respectives garantissent ce produit à des fins d'étanchéité pendant la durée de vie de votre maison, s'il est utilisé dans l'année suivant son achat. S'il n'est pas satisfait, retournez le contenant usagé et le reçu de vente à DAP Canada pour le remplacement du produit ou le remboursement du prix de vente. DAP n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

## IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

**Fabriqué pour :** DAP Canada, 475 Finchdene Square, unité 5, Scarborough (Ontario) M1X 1B7

**Renseignements relatifs à l'utilisation :** Appelez au 888-DAP-TIPS ou visitez [dap.ca](http://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](http://dap.ca)**