



TECHNICAL DATA SHEET

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

Scellant siliconé de qualité supérieure pour cuisine et salle de bains DAP® KWIK SEAL® ULTRA™

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **SCELLANT POUR CUISINE ET SALLE DE BAINS DAP® KWIK SEAL® ULTRA AVANCÉ** est formulé avec une technologie innovante ultra hydrophobe qui repousse l'eau, la saleté et les taches, et offre une garantie à vie contre les moisissures, gardant ainsi une apparence propre, fraîche et neuve. Le scellant est parfaitement étanche et peut être exposé à l'eau dans les 4 heures à peine suivant son application sans s'user. Le scellant KWIK SEAL ULTRA permet une adhérence solide multi-surface et une excellente flexibilité pour une durabilité à long terme. Sans danger pour le granit et le marbre. La formule facile à utiliser s'applique et se façonne aisément, elle dégage peu d'odeur et se nettoie facilement avec de l'eau. Usage intérieur.



EMBALLAGE	COULEUR	CUP
Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq.)	Transparent	7079874821
Tube de 162 ml (5,5 oz liq.)	Transparent	7079874824

PRINCIPAUX AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Technologie ultra hydrophobe qui repousse l'eau, la saleté, l'écume de savon et les taches
- Garantie à vie contre les moisissures
- Le scellant garde une apparence propre, fraîche et neuve
- Joint parfaitement étanche, à l'épreuve des taches et des fissures
- Résistant à l'eau après 4 heures
- Adhérence solide multi-surface
- Application facile : application au pistolet et manipulation aisées
- Se nettoie facilement à l'eau et dégage peu d'odeur
- Sans danger pour le granit et le marbre
- Conforme aux normes sur les COV
- Usage intérieur

USAGES SUGGÉRÉS



TECHNICAL DATA SHEET

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

UTILISER POUR CALFEUTRER ET SCELLER :

- Baignoires
- Douches
- Éviers
- Dossierets
- Meubles-lavabos
- Comptoirs
- Présentoirs
- Tuyaux
- Réparation de carreaux mal fixés

ADHÈRE À :

- Bois – peint ou non peint
- Céramique
- Porcelaine
- Verre
- La plupart des métaux
- La plupart des plastiques
- Fibre de verre
- Cloison sèche
- Plâtre
- Granit
- Similimarbre
- Brique
- Pierre
- Matériaux de construction les plus courants

POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL

- Appliquer à des températures supérieures à 4,4 °C.
- Non recommandé pour une utilisation sous-marine continue, sur des surfaces dont la température est élevée ou sur des défauts de surface.
- La taille du joint ne doit pas dépasser 9 mm (3/8 po) de largeur sur 9 mm (3/8 po) de profondeur. Si la profondeur du joint dépasse 9 mm (3/8 po), utilisez une tige d'appui en mousse.
- **Le scellant est blanc à l'application et devient transparent en séchant au bout de 7 à 14 jours selon la profondeur du joint, la température et l'humidité.**
- **Attendre 4 heures avant d'exposer à l'eau.**
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement les contours.
- Entreposer le scellant loin des sources de chaleur ou de froid extrême.

APPLICATION

Préparation de la surface

La surface doit être propre, sèche, solide et exempte de tout calfeutrant précédemment appliqué, de saleté et d'autres corps étrangers. L'utilisation d'alcool à frotter (alcool isopropylique) est recommandée pour éliminer la pellicule de savon et les saletés.

Application du produit

1. Si un tube souple est utilisé, retirer le bouchon.
2. Couper l'extrémité du bec à un angle de 45° et selon la taille de cordon désirée.
3. Si la cartouche est utilisée, charger la cartouche dans le pistolet à calfeutrer.
4. Comblent l'écart ou le joint avec le scellant.
5. Au besoin, bretter ou lisser le cordon de scellant avec un outil de finition avant qu'il ne forme une peau.
6. **Le scellant est blanc à l'application et devient transparent en séchant au bout de 7 à 14 jours selon la profondeur du joint, la température et l'humidité.**



TECHNICAL DATA SHEET

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

7. Nettoyer l'excès de scellant mouillé avec une éponge humide avant qu'il ne forme une peau. Il convient de racler et de couper l'excédent de scellant séché. Se laver les mains et les outils à l'eau tiède et au savon.
8. Laisser le scellant sécher pendant au moins 4 heures (plus long en cas de températures froides ou humides) avant de l'exposer à l'eau.
9. Sceller hermétiquement le contenant pour l'entreposage et la réutilisation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

Caractéristiques physiques types du scellant non durci	
Apparence/Consistance	Pâte non-affaissante pour pistolet
Polymère de base	Copolymère acrylique
Agent de remplissage	Oxyde de titane
Volatil	Eau
Poids % solides	58%
Densité (lb par gallon)	8.6
Odeur	Très légère
Nettoyage	Eau
Point d'éclair	>100 °C
Stabilité au gel/dégel (ASTM C1183)	Supporte 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) de diamètre 162 ml (5,5 oz liq.) : 9 mètres linéaires (30 pieds linéaires) avec un cordon de 5 mm (3/16 po) de diamètre
Caractéristiques d'application types	
Plage de température d'application	4,4 °C à 37 °C
Temps de manipulation (temps d'emploi)	5 minutes
Temps de séchage	10 minutes
Séchage complet	7 à 14 jours
Retour à la durée de l'utilisation	4 heures
Affaissement vertical (ASTM D2202)	1 mm (0,05 po)
Caractéristiques de performance types du scellant durci	
Plage de température d'utilisation	-17 °C à 76 °C
Temps avant de pouvoir être mouillé	4 heures



TECHNICAL DATA SHEET

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

Temps avant de pouvoir être peint	Ne peut pas être peint
Résistance aux moisissures	Garantie à vie contre les moisissures

NETTOYAGE ET RANGEMENT

Nettoyer l'excès de scellant mouillé avec une éponge humide avant qu'il ne forme une peau. Il convient de racler et de couper l'excédent de scellant séché. Se laver les mains et les outils à l'eau tiède et au savon. Conserver le contenant dans un endroit frais et sec, loin de toute source de chaleur ou de froid extrême.

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

GARANTIE À VIE CONTRE LES MOISSURES : DAP garantit la capacité de ce produit à rester exempt de moisissure et d'algue pendant la durée de vie de votre maison. Si le produit ne donne pas satisfaction alors qu'il a été utilisé selon les directives au cours de l'année suivant son achat, appelez au 888 DAP-TIPS, en ayant en main votre facture et le contenant du produit afin d'obtenir un produit de remplacement ou un remboursement du prix de vente. DAP Products Inc. n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

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

Information d'utilisation : Composez le 888 DAP-TIPS ou visitez le site 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

Visitez également le site Web de DAP à dap.ca