



TECHNICAL DATA SHEET

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

DAP® KWIK SEAL® Calfeutrante Adhésif Pour Cuisine Et Salle De Bains - Clair

DESCRIPTION DU PRODUIT

DAP® KWIK SEAL® Le Calfeutrante Adhésif Pour Cuisine Et Salle De Bains est un latex acrylique facile à utiliser qui adhère comme une colle et scelle comme un mastic. Une fois durci, il résiste à la moisissure et est étanche à 100 %. Il est facile à appliquer, peut être peint, a une très faible odeur et se nettoie à l'eau. Usage intérieur.



EMBALLAGE	COULEUR	CUP
Tube de 162 ml (5,5 oz liq.)	Clair	7079874855

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le calfeutrante durci résiste à la moisissure
- Joint 100 % étanche
- Adhère comme une colle, scelle comme un mastic
- Peut être peint
- Se nettoie aisément à l'eau et a une très faible odeur
- Conforme aux normes COV
- Usage intérieur

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

UTILISATION POUR LE CALFEUTRAGE ET LE SCELLAGE :

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

ADHÈRE AUX MATÉRIAUX SUIVANTS :



TECHNICAL DATA SHEET

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

- Bois – peint et non peint
- Céramique
- Porcelaine
- Verre
- La plupart des métaux
- La plupart des plastiques
- Cloison sèche
- Plâtre
- Brique
- Pierre
- La plupart des matériaux de construction les plus courants

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Appliquez à une température supérieure à 4,4 °C.
- Non conçu pour un usage continu sous l'eau, des surfaces à température élevées ou des défauts de surface.
- La taille des joints ne doit pas dépasser 9 mm (3/8 po) de large par 9 mm (3/8 po) de profond. Si la profondeur du joint dépasse 9 mm (3/8 po), utilisez une tige d'appui.
- **Le calfeutrant est blanc lors de l'application et devient clair une fois sec en 7 à 14 jours, selon la profondeur du joint, la température et l'humidité.**
- Attendez 36 heures avant d'exposer à l'eau.
- 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. L'alcool à friction (alcool isopropylique) est recommandé pour enlever les résidus de savon et la saleté.

Application du produit

1. Si vous utilisez le tube souple, retirez le capuchon.
2. Comblez le vide ou le joint avec du mastic.
3. Si nécessaire, façonnez ou lissez le cordon de calfeutrage avec un outil de finition avant que le calfeutrage ne durcisse.
4. 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.
5. **Laissez le calfeutrant sécher et devenir clair (environ 7 à 14 jours) avant de le peindre avec de la peinture au latex ou à l'huile.**
6. **Attendez 36 heures avant d'exposer à l'eau.**
7. Refermez le contenant pour le conserver et le réutiliser.



TECHNICAL DATA SHEET

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

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 %	53%
Densité (lb par gallon)	8.5
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	162 ml (5,5 oz liq.) : 9 mètres linéaires (30 pieds linéaires) pour 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	36 heures
Affaissement vertical (ASTM D2202)	1 mm (0,05 po)
Propriétés de performance typiques à l'état durci	
Plage de température de service	-29 °C à 82 °C
Temps avant étanchéité	36 heures
Temps avant application de peinture	7 à 14 jours (quand le mastic devient clair)
Résistance à la moisissure	Le calfeutrant durci résiste à la moisissure



TECHNICAL DATA SHEET

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

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. Rangez le contenant 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 FS en visitant notre site Web à l'adresse dap.ca ou en appelant au 888 DAP-TIPS.

GARANTIE

Quoi qu'il arrive, la responsabilité de DAP Canada, de DAP Product Inc et de leurs sociétés affiliées respectives se limite uniquement au remplacement du produit ou au remboursement de son prix d'achat.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

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

Renseignements relatifs à l'utilisation : Appelez au 1-888-DAP-TIPS ou visitez dap.ca et cliquez sur « Demander à l'expert »

Information sur la commande : 1-800 668-9397 ou 416 321-1522

Numéro de télécopieur : 416 321-3325

Visitez également le site Web de DAP à dap.ca