



TECHNICAL DATA SHEET

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

Bouche-fentes et scellant conforme aux normes d'émissions de COV DAP^{MD} Blacktop

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **bouche-fentes et scellant DAP^{MD} Blacktop** offre une formule à base d'asphalte prête à l'emploi de calibre professionnel à faible teneur en solvants et conforme aux normes d'émissions de COV. Il permet de réparer rapidement et aisément les fissures et les trous dans les surfaces d'asphalte. Ne nécessitant pas de chauffage ni de mélange, la formule comble aisément les fissures pour créer une barrière durable résistante à l'eau et aux intempéries, qui prévient les dommages causés par la glace et la détérioration de la surface. Blacktop offre une excellente adhérence, et résiste à l'effritement et au dessèchement causés par les changements de température, les rayons UV et les conditions climatiques extrêmes. Il ne coule pas et ne fait pas de bulles par temps chaud, et ne s'effrite pas et ne se fissure pas par temps froid. Une fois sec, il affiche un fini noir mat qui peut être recouvert d'un revêtement à base d'asphalte ou de goudron. Il répond aux spécifications des normes AASHTO M140-70, et ASTM D-977-73 et D-244, et est réservé à une utilisation extérieure.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX



FORMAT	COULEUR	UGS	CUP
Cartouche de 300 ml (10,1 oz liq.)	Noir texturé	7079877065	070798770652

- Formule à faible teneur en solvants conforme aux normes d'émissions de COV
- Formule à base d'asphalte prête à l'emploi pour la réparation rapide et facile des surfaces d'asphalte
- Débit fluide
- Joint étanche et résistant aux intempéries
- Adhérence et durabilité supérieures
- Résiste à l'effritement causé par les changements de température, les rayons UV et les conditions climatiques extrêmes
- Ne coule pas et ne fait pas de bulles par temps chaud, et ne s'effrite pas et ne se fissure pas par temps froid
- Crée un résultat d'allure professionnelle grâce au fini texturé
- Devient noir mat une fois sec
- Peut être recouvert d'asphalte ou de goudron
- Convient à une utilisation extérieure



TECHNICAL DATA SHEET

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

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

POUR COMBLER ET SCELLER LES FISSURES DANS :

- Entrées de garage
- Stationnements
- Autres surfaces d'asphalte
- Terrains de tennis
- Terrains de basketball
- Terrains de jeux

ADHÈRE AUX MATÉRIAUX SUIVANTS :

- Asphalte
- Bois
- Fibre de verre
- Métal
- Maçonnerie
- Béton

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température supérieure à 10 °C.
- Ne pas appliquer si de la pluie ou du gel sont prévus dans les prochains 24 heures.
- Ne convient pas à une utilisation continue sous l'eau, aux joints de dilatation ou aux surfaces soumises à un mouvement extrême.
- La taille du joint ne doit pas dépasser 9 mm (3/8 po) de largeur par 9 mm (3/8 po) de profondeur. Si la profondeur du joint dépasse 9 mm (3/8 po), utiliser une baguette en mousse.

APPLICATION

Préparation de la surface

La surface doit être propre, sèche, solide et exempte de débris.

Application du produit

1. Couper l'extrémité de la buse à angle de 45° selon la taille de cordon désirée.
2. Percer la pellicule métallique.
3. Charger la cartouche dans un pistolet à calfeutrer.
4. Remplir le trou ou la fissure avec le scellant.
5. Pour un remplissage plus uniforme ou une apparence plus soignée, lisser le joint délicatement à l'aide d'une truelle ou d'un couteau à mastic recouverts d'essence minérale.
6. Nettoyer l'excédent de scellant humide avec une éponge mouillée avant qu'une pellicule ne se forme. Couper ou gratter tout excédent de scellant durci.
7. Laisser le scellant sécher pendant au moins 24 heures avant une remise en service, une exposition directe à l'eau ou le recouvrement de la surface avec un revêtement à base d'asphalte ou de goudron.
8. Refermer hermétiquement pour une utilisation ultérieure. Entreposer à moins de 26 °C dans un endroit sec. Protéger du gel.



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 applicable au pistolet qui ne s'affaisse pas
Polymère de base	Émulsion d'asphalte modifiée par des polymères
Charge	Argile
Substances volatiles	Eau
Poids des solides en %	68 %
Densité	1,3
Odeur	Légère odeur de solvant
Nettoyage	Eau
Point d'éclair	>100 °C (>212 °F)
Stabilité au gel-dégel (ASTM C1183)	Protéger du gel
Durée de conservation	12 mois
Couverture	16,8 m pour un cordon de 5 m de diamètre (55 pi lin. pour un cordon de 3/16 po de diamètre)
Propriétés d'application typiques	
Température d'application	Supérieure à 10 °C
Temps d'outillage (temps de travail)	30 minutes
Sec au toucher	30 minutes
Entièrement sec	7 jours selon la température, l'humidité et la profondeur du joint
Délai de remise en utilisation	24 heures
Affaissement vertical (ASTM D2202)	Aucune donnée disponible
Propriétés de performance typiques à l'état durci	
Température d'utilisation	-34 °C à 82 °C
Temps avant étanchéité	24 heures
Temps avant application de peinture	24 heures
Résistance à la moisissure	Résistant à la moisissure une fois sec



TECHNICAL DATA SHEET

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

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyer tout excédent de scellant humide de la surface et des outils à l'aide d'essence minérale. Couper ou gratter tout excédent de scellant durci. Nettoyer la peau à l'eau savonneuse; ne pas utiliser d'essence minérale. Entreposer le contenant à une température inférieure à 26 °C, dans un endroit sec.

SÉCURITÉ

Pour les informations sur la santé et la sécurité, consulter l'étiquette du produit ou la fiche technique santé-sécurité au dap.ca ou en composant le **888 DAP-TIPS**.

GARANTIE

Si le produit n'offre pas un rendement satisfaisant lorsqu'il est utilisé conformément aux directives, composez le 888-DAP-TIPS pour demander le remplacement du produit ou le remboursement de son prix d'achat. DAP Canada n'est pas responsable de tout dommage accessoire ou indirect.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

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

Information d'utilisation : Composez le 888 DAP-TIPS ou visitez le dap.ca et cliquez sur le lien « Ask the Expert » (Demander à un spécialiste).

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

Télécopieur : 416 321-3325

Visitez le site Web de DAP au dap.ca