



1675, HAGGERTY  
DRUMMONDVILLE, QC  
Téléphone : (819) 478-8408  
Télécopieur : (819) 478-0199  
Courriel : [www.resisto.ca](http://www.resisto.ca)

FICHE TECHNIQUE  
100222RCAN3F

Annule et remplace  
090706RCAN1F

## BOUCHE-FISSURES

### Pour surfaces asphaltées

**Description :** Le **BOUCHE-FISSURES caoutchouté pour surfaces asphaltées** de **RESISTOSEAL** est conçu pour colmater les fissures et joints des surfaces asphaltées.

Il prévient la détérioration des pavés d'asphalte causée par l'usure, la pluie et le gel.

**Conditions d'application :**

- Température d'application : 10 °C (50 °F) et plus. Il peut par contre être appliqué à des températures inférieures si le produit est conditionné à une température supérieure à 10 °C.
- La surface doit être propre et sèche

**Conditionnement & Consommation :**

- Tubes de 300 ml
- Pouvoir couvrant :  
Un cordon de 6 mm (1/4") couvrira approximativement 9 mètres (29 pieds) linéaires.

**Mode d'emploi :**

- Nettoyer les cavités à l'aide d'un jet d'eau, laisser sécher complètement.
- Remplir les fissures profondes à l'aide de sable jusqu'à 10 mm (3/8 po) du dessus de la fissure.
- Appliquer le **BOUCHE-FISSURE RESISTOSEAL** à l'aide d'un pistolet à calfeutrer standard et laisser sécher.

**Précautions :**

- Conçu pour des fissures jusqu'à 10 mm (3/8 po) de largeur. Pour les fissures plus larges, utiliser le **Mélange de nivelage** ou l'**Asphalte de réparation RESISTOSEAL**.
- Laisser sécher complètement avant d'appliquer un enduit de protection **RESISTOSEAL** pour asphalte.

**Pour plus de détails, consulter la fiche signalétique.**

**Stockage :**

- Température maximale de stockage : 40 °C (104 °F).
- Peut supporter des températures inférieures à 0 °C (32 °F) lors du stockage.
- Durée de stockage : 2 ans dans son emballage d'origine.  
Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.

**NOTE : RESISTO** se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.