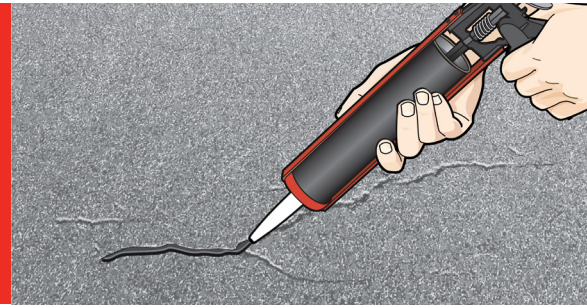


BOUCHE-FISSURES CAOUTCHOUTÉ

POUR SURFACES ASPHALTÉES



Le bouche-fissures caoutchouté pour surfaces asphaltées est conçu pour colmater les fissures et les joints des surfaces asphaltées. Il prévient la détérioration des surfaces asphaltées causée par l'usure, la pluie et le gel.

- Adhère fortement aux parois des fissures
- Demeure flexible
- Résiste très bien aux écarts de température

RÔLE DU PRODUIT

Application	Protection des surfaces asphaltées
Substrats compatibles	Asphalte

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Mise en œuvre	Appliqué à l'extrudeur
---------------	------------------------

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Pouvoir couvrant	Unités par boîte	Boîtes par palette
50003	300 ml (10 oz)	6 m (19 pi. lin.)	20	60

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	2 ans dans son contenant d'origine. Entreposer dans un endroit frais et sec. Peut supporter des températures inférieures à 0 °C (32 °F) lors de l'entreposage.
---	--

Température minimale d'installation	10 °C (50 °F)
-------------------------------------	---------------

Préparation de surface	Nettoyer les cavités à l'aide d'un jet d'eau, laisser sécher complètement. La surface doit être propre et exempte de débris.
------------------------	--

Conditions d'installation	Conçu pour des fissures jusqu'à 10 mm (3/8 po) de largeur et de profondeur.
---------------------------	---

Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Couper le bec à un angle de 90°, de façon à ce que l'ouverture soit de 10 mm (3/8 po) de largeur. 2. Remplir les fissures profondes à l'aide de sable jusqu'à 10 mm (3/8 po) du dessus de la fissure. 3. Percer le sceau à l'intérieur du bec. 4. Appliquer le BOUCHE-FISSURES directement contre la fissure et laisser sécher.
---------------	---

Temps de séchage	Laisser sécher au moins 24 heures dans des conditions idéales. Le temps de séchage peut varier selon la température ambiante, le niveau d'humidité et la quantité appliquée.
------------------	--

Nettoyage	Nettoyer les outils humides avec de l'eau. Lorsque sec, nettoyer avec des solvants tels que des essences minérales, du diluant à peinture ou du xylène.
-----------	---

Trucs et astuces	Pour les fissures plus larges et les autres réparations, utiliser le MÉLANGE DE NIVELAGE ou l'ASPHALTE DE RÉPARATION. Laisser sécher complètement avant d'appliquer un enduit de protection. Pour assurer une protection durable de l'entrée asphaltée, sceller celle-ci en utilisant un enduit RESISTO.
------------------	--

Recommandations/restrictions	Éviter d'appliquer le produit s'il y a un risque de pluie, de taux d'humidité élevé ou de gel dans les 24 heures suivant l'application. Appliquer sans dilution ou délayage.
------------------------------	--