

# 810-47

## Réparateur de toiture ultime Mastic d'étanchéité pour solin, toutes températures

### Propriétés physiques

- Couleur	Noir	- Température d'application	Ambiante (épaissit à basse température)
- Teneur en solides	Environ 65 %	- Résistance chimique	Résiste à l'eau, au chlorure de calcium, au sel et aux solutions légèrement acides ou alcalines. Ne résiste pas aux huiles, aux graisses et aux solvants
- Poids	1,0 kg/L (10,0 lb/gal)	- Perméance à la vapeur d'eau (ASTM E96)	Pellicule de 3 mm (1/8 po) avant séchage 2,9 ng/Pa.m <sup>2</sup> .s (0,05 perms)
- Pouvoir couvrant	Environ 0,3 m <sup>2</sup> /L (15 pi <sup>2</sup> /gal) pour pellicule de 3 mm (1/8 po) d'épaisseur		
- Temps de séchage	À 50 % H.R. 20°C (68°F)		
Sec au toucher	Environ 4 heures		
Complètement sec	48 heures		
- Température de service	Maximum 85°C (185°F) enduit sec		

### Description

Le **Bakor 810-47** est un mastic d'étanchéité bitumineux à base de solvants, tout usage, conçu expressément pour être appliqué sur des surfaces mouillées ou par mauvais temps. Sa consistance gélatineuse permet une application facile à la truelle, même par temps froid. Ne s'affaisse ni ne coule sur les surfaces verticales.

### Utilisations

Utilisé avec la toile de renfort **990-06 Yellow Jacket** pour l'installation de solins, chaperons, lucarnes faitières, lanterneaux et pièces de fixation d'enseignes, ainsi que pour la réparation de solins en place.

### Restrictions

POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT. Éviter d'utiliser là où l'odeur des solvants risque d'altérer les aliments et autres produits sensibles. Ne pas appliquer sur les enduits en brai de goudron de houille. Par temps froid, tempérer le produit dans un endroit chauffé pour en faciliter l'application.

### Préparation de la surface

La surface doit être en bon état, propre et exempte de rouille, de peinture écaillée, de poussière, de saletés, de graisse, d'huile ou de givre.

### Application

Appliquer au couteau ou à la truelle. Pour installer ou réparer des solins, appliquer une couche de 3 mm (1/8 po) sur toute la surface en prolongeant de 150 mm (6 po). Noyer la membrane de renfort **990-06 Yellow Jacket** dans le **810-47** ; assurer un contact total en faisant sortir les bulles d'air. Appliquer une couche d'étanchéité de 3 mm (1/8 po) de **Bakor 810-47** sur toute la surface. Pour une application ultra robuste, appliquer une couche additionnelle de renfort et de mastic d'étanchéité.

### Nettoyage

Utiliser des essences minérales.

### Mise en garde

Contient des solvants inflammables. Prendre les précautions d'usage contre les incendies. Interdire de fumer et de souder sur les lieux de travail. Éloigner de la chaleur et de la flamme nue. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Refermer les contenants après usage. Dangereux si ingéré.

POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT.

<>