

---

## DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Les tampons de mastic A/D FIREBARRIER Putty Pads sont des tampons intumescents à composant unique résistants au feu.

<b>Utilisation de base</b>	Les tampons de mastic A/D FIREBARRIER Putty Pads servent à maintenir les degrés de résistance au feu des murs et cloisons contenant des boîtes électriques. Ils permettent de donner aux boîtes de prises et d'interrupteurs dans les murs et cloisons classés résistants au feu une densité plus élevée que ce qui serait autrement permis par les codes du bâtiment pour les boîtes non protégées.
<b>Composition et matériaux</b>	Les tampons de mastic A/D FIREBARRIER Putty Pads sont faits d'un matériau intumescent. Lorsqu'ils sont exposés au feu, ils produisent un résidu charbonneux qui enferme la boîte électrique et scelle toutes les ouvertures. Les tampons de mastic résistent au transfert de chaleur et de flamme dans la cavité et aident à maintenir le degré de résistance au feu et l'intégrité des murs ou cloisons classés.
<b>Emballage</b>	Les tampons de mastic A/D FIREBARRIER Putty Pads sont disponibles sous forme de tampons de 178 x 178 x 3 mm (7 x 7 x 1/8 po).
<b>Couleur</b>	Brun rougeâtre
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas utiliser dans des endroits exposés à l'abrasion et aux chocs.</li><li>• Ne pas appliquer sur des surfaces enduites d'un revêtement spécial protecteur ou cosmétique sans d'abord effectuer un test d'adhérence et consulter le fabricant.</li></ul>

---

## DONNÉES TECHNIQUES

---

<b>Degrés de résistance au feu</b>	Les tampons de mastic A/D FIREBARRIER Putty Pads ont été testés et certifiés par UL et sont classés en tant que « matériaux de protection d'ouvertures murales » (CLIV). Voir le Fire Resistance Directory, Volume 1 d'UL pour connaître les applications particulières et la méthode d'installation pour lesquelles le produit a été évalué. La norme d'essai de base utilisée pour évaluer ce produit est ANSI/UL 263, « Fire Tests of Building Construction and Materials ».
<b>ULI</b>	(ASTM E84 et UL723) Propagation de la flamme : 5 Dégagement de fumée : 15.

---

## INSTALLATION

---

Les tampons de mastic A/D FIREBARRIER Putty Pads doivent être installés conformément aux dispositions de NFPA 70, « National Electrical Code », et de tous les autres codes applicables. Lorsqu'ils sont utilisés tel qu'indiqué, les tampons de mastic permettent de limiter l'espacement entre les boîtes électriques sur les côtés opposés d'un mur à moins de 610 mm (24 po), à condition que les boîtes ne soient pas installées dos à dos. Les surfaces de la boîte et du montant où le tampon de mastic doit être appliqué devraient être propres et exemptes de toute matière qui nuirait à l'adhérence.

- 1) Enlever le papier d'un côté du tampon de mastic.
- 2) Appliquer le tampon de mastic à l'arrière de la boîte, en empiétant légèrement sur le montant.
- 3) Modeler le tampon de mastic autour du dessus, du dessous et du côté de la boîte de façon à l'envelopper complètement.
- 4) Pratiquer des fentes dans le tampon de mastic pour les câbles et les conduits.
- 5) Si une membrane de panneau de gypse est présente, faire pénétrer le tampon de mastic dans tous les espaces entre la boîte et le panneau de gypse et empiéter légèrement sur le panneau de gypse.
- 6) Si aucun panneau de gypse n'est présent, empiéter sur les bords avant de la boîte de façon à ce que le tampon de mastic soit comprimé lorsque le panneau de gypse sera installé.
- 7) Presser fermement le tampon de mastic sur toutes les surfaces de la boîte et enlever le papier.
- 8) Ouvrir et enlever le mastic excédentaire et l'appliquer aux raccords de conduit.

Le matériau excédentaire des tampons de mastic peut être installé à l'intérieur des raccords de conduit pour le contrôle de la fumée (facultatif).

<b>Mises en garde</b>	Peut causer de l'irritation. Peut être dangereux si ingéré. Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement après la manipulation. Utiliser seulement tel qu'indiqué. <b>Garder hors de la portée des enfants.</b> Pour utiliser ce produit en toute sécurité, lire et observer la fiche de données de sécurité (FDS).
-----------------------	--

**Durée de  
conservation**

Les tampons de mastic A/D FIREBARRIER Putty Pads ont une durée de conservation de 2 ans s'ils sont entreposés dans un endroit sec à une température de -17 à 49 °C (0 à 120 °F) dans leur boîte d'origine non ouverte. Protéger du gel pour les meilleurs résultats. S'ils gèlent, les dégeler complètement avant de les utiliser.

**ENTRETIEN**

Aucun entretien ne devrait être nécessaire. Si un tampon de mastic est endommagé, le remplacer par un tampon de mastic A/D FIREBARRIER Putty Pads neuf.