





## Les toits bougent

Les bouffées de vent et les changements climatiques dynamisent votre toit qui, en conséquence, bouge tout le temps. Les mastics pour toit en asphalte durcissent en séchant et se brisent. Ils ne peuvent pas s'adapter au mouvement, par contre Through the Roof!<sup>MD</sup> peut. Through the Roof! est un scellant

transparent, imperméable et ultra élastique fabriqué pour parer aux fuites de toiture et y mettre définitivement fin.

## Utilisez Through the Roof! pour :

- **Étanchéité et pare aux fuites sur le toit**
- **Imperméable** – repousse immédiatement l'eau
- **Ultra-transparent** – scelle sur des carreaux, des briques, des bardeaux, etc. et est totalement invisible
- **Peut être appliqué dans pratiquement n'importe quelle condition climatique** – à des températures pouvant aller jusqu'à -17 °C (0 °F)



- **Adhère aux surfaces humides** – peut être appliqué sous la pluie ou dans de l'eau stagnante
- **Excellente durabilité** – Dure 20x plus longtemps que l'asphalte
- **Excellente résistance aux rayons UV** – transparent à l'application, il reste toujours transparent
- **Super élastique** – bouge avec les changements de températures, ne durcit pas au séchage et ne craque pas

## Domaines d'application :

- Réparer les bardeaux, les bardeaux de fente et les tuiles brisés
- Coller des bardeaux et les bords avant des tuiles de toits plats
- Pour sceller autour :
  - Bande de recouvrement en aluminium ou en métal galvanisé
  - Bardeaux d'asphaltes, bardeaux en cèdre, ciment, tuiles de toit vitrés et en ardoise
  - Lucarnes, gouttières et descentes pluviales
  - Brique, bloc, mortier et cheminée
  - Tube de ventilation en PVC et ABS et membranes de toit caoutchoutées
  - Toits métalliques des véhicules de plaisance
  - Événements et unités de climatisation
  - Supports de fixation pour toit et câbles

## Adhère à : (tous conformes à ASTM C794)

La plupart des matériaux de construction pour le bâtiment, y compris :

### Métaux

- Aluminium
- Cuivre
- Laiton
- Acier
- Métal revêtu par poudre
- Acier galvanisé

### Plastiques

- ABS
- Lexan<sup>MD</sup>\*
- Nylon
- Vinyle
- PVC
- Plexiglas<sup>MD</sup>\*
- Polycarbonate
- Fibre de verre
- Pellicule en acrylique

### Autres Surfaces

- Asphalte
- Béton
- Crépis
- Ciment
- Pierre
- Brique
- Mortier
- Verre
- Bois
- Polyisobutylène
- Tuile en céramique
- Polyuréthane
- Argile
- Toile/canevas

• Caoutchouc EPDM de qualité inférieure (peut faire de plus ce qui n'a aucune incidence sur la performance du produit).

## Ne pas utiliser :

- Zones de submersion ou de flaques fréquentes et prolongées
- Avec isolation en polystyrène
- Applications de confinement
- N'adhère pas ou n'est pas compatible à Aquaseal<sup>MD</sup>\*, Kynar<sup>MD</sup>\*, polypropylène, polyéthylène, silicone, Styrofoam<sup>MC</sup> (le dissout), Teflon<sup>MD</sup>\*, cires
- **Pour les matériaux qui ne feraient pas partie de la liste, contactez Sashco afin d'obtenir de plus amples informations ou d'effectuer un test pour garantir la compatibilité.**

\* Lexan<sup>MD</sup>, Plexiglas<sup>MD</sup>, Kynar<sup>MD</sup>, and Aquaseal<sup>MD</sup>, sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

## Avant de commencer :

- Assurez-vous d'avoir détecté toutes les sources de fuite afin d'appliquer Through The Roof! à tous les emplacements requis.
- Vous pouvez appliquer Through the ROOF! à des températures extrêmes (pouvant aller de -17 °C (0 °F) et jusqu'à 48,8 °C (120 °F)). Remarque : Une grosse perle appliquée à une température supérieure à 35 °C peut faire apparaître une légère effervescence.
- Through the Roof! durcit par évaporation du solvant. Des températures basses ou un taux d'humidité élevée peuvent prolonger la durée du durcissement.
- Fermez les entrées de ventilation sur le toit jusqu'à dissipation du dissolvant (env. 12 heures).
- Ne pas appliquer sur des surfaces glaciales ou gelées. Pour retirer la glace, passer un chiffon imbibé d'alcool isopropylique sur la surface.
- Pour faciliter l'utilisation du pistolet par temps froid, maintenir la cartouche chaude jusqu'à l'utilisation.
- Un rétrécissement naturel peut donner à certains joints une apparence concave. Plusieurs applications peuvent s'avérer nécessaires pour combler un joint ayant une forme plane.

adhère aux surfaces  
**MOUILLÉES**

- Inflammabilité au début du durcissement (entre 24 et 48 heures). Durcissement complet entre 1 et 2 semaines.

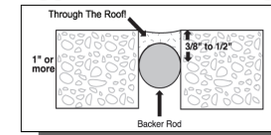
## Étapes de l'application

### Substrat/préparation de la surface

- En présence d'impuretés ou de graisses, lavez avec un produit de nettoyage ménager et attendez que la surface ait bien séché.
- Découpez les matériaux détachés ou l'ancien mastic. Enlevez entièrement les restes de silicone afin de garantir une adhésion optimale de Through the ROOF! Comme dissolvant de mastic en silicone, nous recommandons la marque McKanica<sup>MD</sup>\*

\*McKanica<sup>MD</sup> est une marque déposée de son propriétaire.

### Application de Through the Roof!



### Type cartouche

Conception de joint : Insérez Filler Rope<sup>MC</sup> (cordon de retenue) de Sashco dans les joints à une profondeur de plus de 1,2 cm pour

bien enfoncer le scellant et garantir une étanchéisation puissante et durable en utilisant moins de Through the ROOF! (voir le schéma pour de plus amples informations).

- Sélectionnez la taille de la perle. Coupez la buse à un angle de 45° pour la taille de la perle choisie et percez le joint interne.
- Appliquez Through the Roof! avec un pistolet dans le joint et relâchez la gâchette à la fin de chaque perle.
- Pour garantir une adhésion optimale, travaillez la perle avec de l'eau savonneuse ou de l'essence minérale en touche légère.

### Type avec brosse

- Utilisez une brosse en mousse ou une brosse pour peinture pour appliquer Through The ROOF! Épaisseur de 3 à 6 mm En raison du facteur d'inflammabilité, ne pas appliquer plus de 6 mm.
- Travaillez le produit sur la surface pour garantir un bon contact et une adhésion optimale.
- Lors d'application sur des surfaces humides, travaillez et poussez Through the ROOF! sur la surface pour déplacer l'eau et garantir une bonne adhésion avec le substrat.

## Nettoyage et rangement

- Nettoyez les outils et les déversements sur la surface avec des essences minérales.
- Lavez vos mains avec des produits pour les mains à base d'agrumes jusqu'à ce que tout le produit ait disparu.
- Vous pouvez stocker Through the Roof! en enveloppant la buse dans du plastique avec un caoutchouc. Fermez bien les boîtes avec les couvercles d'origine.

Pour des conseils d'application et des informations supplémentaires sur les autres produits haute performance signés Sashco, visitez le site à [www.sashco.com](http://www.sashco.com).