# Through ROOF!

Étanchéise les fuites que l'asphalte ne peut pas maîtriser

Seals Leaks Asphalt Can't

# APPLICATION INSTRUCTIONS

If you have a leak that needs addressed now, you've come to the right place. Through the Roof! is a high-performance copolymer rubber sealant that is immediately waterproof. It can be used on wet surfaces, in rain, in freezing conditions, or in blistering temperatures. Use Through the Roof! to seal metal flashing, asphalt shingles, solar panels, skylights, vent pipes, gutters, shakes, tiles, and more.

- · Permanently flexible
- · Lasts 20x longer than asphalt
- Excellent UV resistance
- Paintable

# **For Best Results**

- **1.** Surfaces must be clean and free of frost, loose materials, dust, etc.
- **2.** Use a foam or coarse bristle utility brush & apply product  $\frac{1}{8}$ " to  $\frac{1}{4}$ " thick. Cure Time: 1-2 weeks depending on temperature and humidity.

Applying on thin rubber membranes, such as EPDM, may cause warping.

Test in an inconspicuous area prior to use.

**Application Range :** Surface temperature of -18° to 49 °C (0° to 120 °F) **Service Range :** -32° to 82 °C (-25° to 180 °F)

## **Clean Up:**

Use mineral spirits for tools and surfaces. Use citrus-based cleaner for hands followed by washing with soap and water.

Si vous avez une fuite à traiter tout de suite, vous êtes au bon endroit. Through the Roof!MD est un scellant en caoutchouc copolymère haute performance qui est immédiatement imperméable. Il peut être utilisé sur des surfaces mouillées, sous la pluie, par temps de gel ou par des températures caniculaires. Utilisez Through the Roof! pour sceller les solins métalliques, les bardeaux d'asphalte, les panneaux solaires, les lucarnes, les tuyaux de ventilation, les gouttières, les bardeaux de fente, les carreaux et plus encore.

- · Flexible en permanence
- Dure 20 x plus longtemps que l'asphalte
- · Excellente résistances aux UV
- Peinturable

## Pour de meilleurs résultats

- **1.** Les surfaces doivent être propres et exemptes de gel, de matériaux friables, de poussière, etc.
- **2.** Utiliser un pinceau en mousse ou à poils grossiers et appliquer le produit sur une épaisseur de 3 à 6 mm.

**Temps de séchage :** 1 à 2 semaines selon la température et l'humidité.

Appliquer le produit sur des membranes fines de caoutchouc, comme du caoutchouc EPDM, pourrait les déformer. Testerle produit sur une zone peu visible avant de l'utiliser.

Plage d'application: Température de la surface de -18 °Cet 49 °C (0 °F et 120 °F)
Plage d'utilisation: De -34 °C à 93 °C (de -30 °F à 200 °F)

**Nettoyage:** Utiliser de l'essence minérale pour les outils et les surfaces. Utiliser un nettoyant pour les mains à base d'agrumes.