

Présentation de



ruban adhésif pour
réparation de toiture

doté de la technologie de pointe **MicroSealant®**

Répare la plupart des types de fuites du toit sur la plupart des types de toits...Colmate les fuites rapidement !



EPDM



Monocouche



Métal

Étanchéité de toit

- Utilisation sur toutes les toitures (TPO, Hypalon, EPDM, PVC vieilli, caoutchouc, métal et plus)
- 35 millièmes de pouce +/- 2 millièmes de pouce d'épaisseur
- 2 couleurs disponibles (noir, blanc)



LEAKS?

CHEM LINK
POLYMER INNOVATION

Commercial ROOF & LEAK REPAIR TAPE

IS THE SOLUTION!

Use on: EPDM, TPO, Hypalon, Aged PVC, Modifieds, All Metals, Tile, Stone, Brick, Concrete and Wood.

Note: Surface must be clean and dry. For installation below 40°F, use an appropriate primer and keep tape at room temperature before use. ChemLink tape will not stick to silicone.

15 Year Limited Warranty Lbl# 41100450 4-14
*Contact ChemLink for copy of written limited warranty.
CALL TOLL FREE: 800.826.1681 www.chemlink.com

ChemLink's tape, featuring pressure activated MicroSealant® Technology is a sealant so advanced it permanently bonds to virtually any roof type. Also great for repairing flashings, gutters, skylights, copings, ductwork, and more.

EPDM and Hypalon PVC and TPO Metal



Gouttières



Solins



Joint de chevauchement

Bande d'étanchéité

- 30 millièmes de pouce d'épaisseur
- Conformabilité maximale
- Conçue pour soutenir les scellants et les revêtements de toits
- Support en tissu
- Idéale pour rendre toutes les toitures / surfaces étanches avant l'application du revêtement



Double face

- 60 millièmes de pouce d'épaisseur
- Pour l'utilisation entre deux surfaces, y compris les matériaux dissemblables de surface
- L'entortiller pour en faire des cordes et l'utiliser pour remplir les vides, les lacunes et les trous
- Idéal pour les fixations de nuit



MicroSealants comportent une structure moléculaire extrêmement stable. Ils sont résistants à l'oxygène, l'ozone, la chaleur, le froid extrême et les effets de recyclage de température. MicroSealants adhèrent à presque tous les substrats sélectionnés à l'échelle moléculaire, augmentant la surface, résultant en une action de « fixation » et sont autoréparables.

Les rubans adhésifs pour toiture dotés de la technologie MicroSealant sont composés de résines et de caoutchoucs et synthétiques non-butyles, et dans certaines versions en matières thermoplastiques. La technologie qui en résulte produit une adhérence instantanée comme sorte d'apprêt à la plupart des matériaux connus et utilisés dans les applications traditionnelles d'enveloppe et de pose de toiture des bâtiments (à l'exclusion de la silicone).

MicroSealants peuvent être installés sur une vaste plage de températures, de -20 °F (-29 °C) à au moins 150 °F (66 °C). La tolérance de température installée est comprise entre -70 °F (-56 °C) et plus de 250 °F (121 °C) sur des surfaces verticales et au-delà de 300 °F (148 °C) sur des surfaces horizontales plates.

MicroSealants sont extrêmement tolérants à l'égard du contact avec les produits chimiques, ce qui en fait une solution idéale pour une utilisation dans des environnements industriels extrêmes.

MicroSealants sont stables dans l'environnement et ne contiennent pas de solvants ou de composés organiques volatils (COV), peuvent être utilisés sans danger, (pratiquement, car il ne s'agit pas de produits de qualité alimentaire) et ne dégagent pas de gaz, et donc ne