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







Gouttières



Monocouche



Brick, Concrete and Wood.

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

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 Contact ChemLink for copy of written limited warranty. CALL TOLL FREE: 800.826.1681 www.chemlink.com







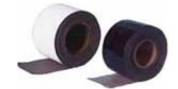




Métal

Etanchéité 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)



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

Joint de chevauchement

- · 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 du 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 audelà 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