

BEAT THE HEAT!

STA-KOOL®

ADVANCED ELASTOMERIC COATINGS

Since the 1960s, **Sta-Kool** has become known for high quality reflective coatings. Today, **Sta-Kool's** Elastomeric formulations use the latest technological advancements in the industry. While some manufacturers still use basic formulations developed in the '60s, the **Sta-Kool** line features state of the art polymer technology.

Sta-Kool products incorporate styrenated-acrylic formulations which are far superior in water resistance and weathering. As a result, elasticity, recovery, and high and low temperature flexibility are dramatically improved. Our use of grade A+ titanium (TiO₂) provides the most consistent quality and the brightest white finish.

Sta-Kool® 780 Siliconized Acrylic White Elastomeric Roof Coating



- ✓ *Sta-Kleen* brighter white reflective finish protects roofs
- ✓ Expands & contracts up to 300%
- ✓ Can help lower cooling costs*
- ✓ 10 Year Warranty

Sta-Kool® 780 Siliconized Acrylic White Elastomeric Roof Coating

is your superior quality, flexible, white acrylic roof coating. Enhanced with silicone for improved water resistance, adhesion and life expectancy, **Sta-Kool® 780** resists cracking and peeling while offering tremendous durability. Forming a resilient protective barrier which reflects the sun's heat and destructive UV rays, **Sta-Kool® 780** can help reduce cooling costs by lowering roof temperatures.*



Sta-Kool® 750 White Elastomeric Roof Coating

- ✓ White finish protects roofs
- ✓ Expands & contracts up to 200%
- ✓ Can help lower cooling costs*
- ✓ 5 Year Warranty

Sta-Kool® 750 White Elastomeric Roof Coating provides protection while reflecting the sun's heat and UV rays. This helps to cool roof surfaces, reduce interior heat gain and lowers cooling costs.* **Sta-Kool® 750** is a flexible coating that resists cracking & peeling.



www.sta-kool.com

*This product can help lower cooling costs in buildings that use air conditioning. This product will reduce the surface temperature of the roof surface, which lowers the amount of heat gain that penetrates through the roof surface.

¡ACABA CON EL
CALOR!

STA-KOOL®

RECUBRIMIENTOS ELASTOMÉRICOS AVANZADOS

Desde la década de los 60, **Sta-Kool** se ha dado a conocer por sus recubrimientos reflectivos de alta calidad. Hoy en día, las formulaciones elastoméricas de **Sta-Kool** utilizan los últimos avances en tecnología de la industria. Mientras que algunos de los fabricantes aún utilizan las fórmulas básicas desarrolladas en los años 60, la línea **Sta-Kool** incorpora tecnología de polímeros de última generación.

Los productos **Sta-Kool** incorporan fórmulas de acrílico estirenado, las cuales son muy superiores en cuanto resistencia al agua y a la intemperie. Como resultado, la elasticidad, la recuperación, y la flexibilidad a bajas y altas temperaturas se mejoran drásticamente. Nuestro uso de titanio (TiO₂) de primera categoría proporciona la calidad más consistente y el acabado blanco más brillante.

Sta-Kool® 780

Impermeabilizante Elastomérico Blanco de Acrílico Siliconizado

- ✓ El acabado blanco brillante y reflectivo de *Sta-Kleen* protege sus techos
- ✓ Se expande y se contrae hasta en un 300%
- ✓ Puede ayudar a reducir costos de enfriamiento*
- ✓ 10 Años de Garantía

Sta-Kool® 780 Impermeabilizante Elastomérico Acrílico Siliconizado Blanco es el impermeabilizante acrílico, blanco, flexible y de mayor calidad. Mejorado con silicona para una mayor resistencia al agua, adhesión y expectativa de vida útil, **Sta-Kool® 780** es resistente al agrietamiento y el desprendimiento mientras ofrece una tremenda durabilidad. Formando una resistente barrera protectora que refleja el calor del sol y los destructivos rayos UV, **Sta-Kool® 780** puede ayudar a reducir los costos mediante la reducción de la temperatura del techo.*



Sta-Kool® 750

Impermeabilizante Elastomérico Blanco

- ✓ Acabado blanco que protege los techos
- ✓ Se expande y se contrae hasta un 200%
- ✓ Puede ayudar a reducir costos de enfriamiento*
- ✓ 5 Años de Garantía

Sta-Kool® 750 Impermeabilizante Elastomérico Blanco provee protección mientras refleja el calor del sol y los rayos UV. Esto ayuda a enfriar las superficies del techo, reduce la ganancia del calor del interior y los costos de enfriamiento.* **Sta-Kool® 750** es un recubrimiento flexible que resiste el agrietamiento y el desprendimiento.

gardner

ROOFING

www.sta-kool.com

*Este producto puede ayudar a reducir los costos por enfriamiento en edificios que utilizan aire acondicionado. Este producto reducirá la temperatura de la superficie del techo, lo que disminuye la cantidad de ganancia del calor que penetra a través de la superficie del techo.

TS-1051 F-14