

S-16 FORMADOR DE JUNTAS

Silicona acética resistente a altas temperaturas y aceites

El S-16 formador de juntas es una silicona acética de alto rendimiento, diseñada para aplicaciones sometidas a altas temperaturas y condiciones exigentes. Su excelente capacidad de adhesión a múltiples superficies como vidrio, cerámica, chapa, metal y madera, la convierte en la solución ideal para el sellado y la formación de juntas. Resiste temperaturas extremas desde -400°C hasta 1800°C y es altamente resistente a aceites de motor, anticongelante y otros productos químicos agresivos.

Características principales:

- Resistencia térmica extrema: Soporta temperaturas de -400°C hasta 1800°C sin perder propiedades.
- Alta adherencia: Se fija a vidrio, cerámica, chapa, metal, madera y otras superficies.
- Resistencia química: No se degrada con aceites de motor, anticongelante y otros fluidos industriales.
- Flexibilidad y durabilidad: Mantiene su elasticidad y capacidad de sellado en condiciones extremas.
- Sellado hermético: Evita fugas de líquidos y gases en sistemas mecánicos y automotrices.
- Fácil aplicación: Se extiende uniformemente y cura rápidamente.

Modo de uso:

1. Limpiar y secar bien la superficie antes de la aplicación.
2. Aplicar S-16 formador de juntas en la zona deseada con ayuda de una pistola aplicadora.
3. Extender de manera uniforme asegurando una cobertura adecuada.
4. Dejar secar el tiempo recomendado antes de exponer la junta a temperaturas extremas o contacto con aceites.
5. Eliminar el exceso con un paño antes del curado completo.

Beneficios:

- Forma juntas resistentes a temperaturas y agentes químicos.
- Evita fugas y mejora la eficiencia de los sistemas sellados.
- Prolonga la vida útil de motores y maquinaria.
- Adhesión fuerte a múltiples materiales
- Fácil aplicación y secado rápido