**INFORMACION GENERAL: El adhesivo/Sellador HS de SAF-T-LOK** Es un sellador especialmente formulado con un solo componente y sin solventes, sus componentes están individualmente formulados para Sella, Fijar, Pegar y retener las partes metálicas de los ensambles,. Es estable en presencia del aire y lubrica las partes de los ensambles, rellena y cura entre las dos partes de metal, formando un sello resistente a la vibración. **El adhesivo/Sellador HS de SAF-T-LOK** provee al usuario de características adicionales de comportamiento, incluyendo resistencia a la corrosión y al ataque Galvánico entre los metales di símbolos, también tiene una resistencia a solventes, y permite el desensambles con herramientas estándar si esto fuese necesario.

## **DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

El sellador HS de SAF-T-LOK, Es un sellador anaeróbico de viscosidad media, diseñado especialmente para sellar fugas de fluidos hidráulicos, Provee de un sello positivo contra fluidos sintéticos, así como también fluidos a base de Petróleo, la viscosidad del producto le permite llenar holguras hasta de .010 pulgadas. El Sellador HS de SAF-T-LOK, curará en 4 horas, o en 30 minutos con el uso de primer SAF-T-LOK. De preferencia el exceso de sellador HS puede ser limpiado con solvente de Seguridad SAF-T-LOK, No existen partículas presentes en el sellador HS que se acumulen y tapen los orificios, válvulas o pantallas.

## **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:** (Líquido)

Color Café
Gravedad específica 1.05 gm/cc
Viscosidad 600 cps
Punto de Flama >200° F

Rango de Temperatura -65° F a +300° F Estabilidad de almacén +12 Meses a <75° F

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO: (Curado)

Torque de ruptura

Rompimiento 90 in Lbs.
Prevalente 60 in. Lbs.
Holguras hasta .002 a .010 in.

Fijación 4 horas
Curado Total 8 horas
Resistencia Química Excelente

**IMPORTANTE: Todo** lo asentado aquí en esta hoja técnica y su contenido son basados en pruebas que creemos pueden ser realizadas, pero la precisión o su cumplimiento no esta garantizado. Se recomienda al comprador probar el producto para determinar si satisface las necesidades de su aplicación antes de usarlo. La corporación **SAF-T-no es responsable por pérdidas**, quejas o daños por el uso de estos productos.

SAF-T-LOK Corporation

Lombard, IL 60148

Tel. 630 495-2001 FAX 630 495-8813