

Sellador de Cuerdas Preaplicado - S-03 Hoja Técnica

INFORMACION GENERAL: El sellador de cuerdas **SAF-T-LOK S03** es un producto base agua, de bajo olor, baja viscosidad, para aplicaciones de proceso preaplicado. Este producto seca dejando un filme sin curar Para resellar, que provee de un sello resistente a la vibración.

El sellador de cuerdas SAF-T-LOK S03 es recomendado Para aplicaciones preaplicadas donde se requieren re-ajustes, este sellador es resistente a solventes, y tiene un rango de operación de temperatura de -65° F a 300° F.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

Apariencia:	Líquido viscoso Blanco
Gravedad Específica:	1.11
Viscosidad:	7,000 cps
Rango de temperatura:	-65° Fa 300° F
Estabilidad de almacén:	12 Meses @ <75° F

CARACTERISTICAS DE COMPORTAMIENTO:

Torque de rompimiento	25 in. Lib.
Torque Prevalente	20 in. Lib.

RESISTENCIA SOLVENTES QUÍMICOS:

Aceite De motor 13W30 (Después de 30 días @ 248° F.)	>120 Psi.
50:50 agua/glicol (Después de 30 días @ 212° F.)	>120 Psi.
Mecanismo de fluido Hidráulico (Después de 30 días @ 248° F.)	>120 Psi.

El sellador de cuerdas SAF-T-LOK S03 puede ser aplicado cantidades de volumen como lo es a través de una capa por medio de una tómbola, o individualmente, con o sin la ayuda de equipo de dosificación. Puede ser usado en cuerdas de tubería, o en algunos otros aditamentos roscados. Antes de aplicar el producto, deben de estar limpias y las superficies libres de contaminaciones, tales como grasa, aceite o polvo, etc. Utilizando un lavado alcalino.

El sellador de cuerdas SAF-T-LOK S03 debe ser almacenado sin abrir en un lugar fresco y seco, con un medio ambiente de temperatura de entre 45° y 90° F. Para prevenir contaminaciones por el uso de materiales inusuales, no regresar el producto sobrante al envase original..

Para información segura de manejo en este producto, favor de referirse a la hoja de Material de Seguridad.

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

Ph. 630 495-2001 FAX 630 495-8813