

FIJADOR DE TORNILLOS Grado JV.

Hoja de Datos Técnicos

INFORMACION GENERAL: El Adhesivo/Sellador Anaeróbico de **SAFTLOK Grado JV**, es uno de los productos de esta serie especializada de un solo componente, sin solventes que fueron formulados para fijar, sellar y pegar partes de metal y ensambles

Es estable en presencia de aire, este producto cura cuando es colocado entre partes de metal, formando una adhesión resistente a la vibración. El Adhesivo/Sellador de **SAF-T-LOK** durante su uso provee de características adicionales en su comportamiento, incluyendo resistencia a la corrosión al ataque galvánico, así como también resistencia a solventes, el fijador de **SAF-T-LOK Grado JV**, permite el desensamble con herramientas normales si esto fuese necesario

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: **SAF-T-LOK Grado JV**. Fue desarrollado para satisfacer las especificaciones militares MIL S-22473E, para usarse donde una viscosidad media es necesaria para llenar holguras y donde una muy baja resistencia de fijación es requerida.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO: (Líquido)

Color	:	Amarillo
Gravedad Específica	:	1.10 gm/cc
Viscosidad	:	100 a 250 cps
Punto de fusión	:	>200 ° F
Rango de Temperatura	:	-65° F a +300° F
Fluorescente	:	Visible
Estabilidad en Almacén	:	+12 Meses a <75° F

CARACTERISTICAS EN SU COMPORTEAMIENTO: (Curado)

Torque de Fijación		
Prevalente	:	7 – 25 in.psi.
Capacidad de Holgura	:	.002 - .05
Curado Total	:	8 a 24 Horas

La velocidad de curado depende de la holgura a cubrir. Mientras que cumple la especificación MIL-S-22473E para curado en 24 horas a 75 ° F, este producto cura generalmente en 8 horas en 3/8-24 UNF sujetadores de acero especificado. Mientras que un curado más largo resultará si los sujetadores utilizados fuesen de 3/8-16 UNC de acero o acero con algún recubrimiento, como sea este producto satisface completamente los requerimientos de la MIL-S-22473E.

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.