

INFORMACIÓN GENERAL: *El sellador de juntas PFS Amarillo de SAF-T-LOK* es un adhesivo / sellador anaeróbico especializado de un solo componente y sin solventes, el cual esta individualmente formulado para Fijar, sellar, retener y pegar partes de metal y ensambles. Es estable en presencia de aire, este producto lubrica las partes del ensamble y entonces cura entre las dos partes de metal, formando un Polímero (junta) elástico, resistente y a prueba de vibraciones. El adhesivo / sellador de **SAF-T-LOK** provee al usuario con características adicionales en su rendimiento y comportamiento incluyendo la resistencia a la corrosión y al ataque galvánico de los metales, así como también a los solventes; mientras que permite el desensamble con herramientas normales si esto fuera necesario.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: *El sellador de juntas PFS Amarillo de SAF-T-LOK* rellena las imperfecciones de la superficie y marcas de las herramientas en las superficies de las bridas o carcasas, esto permite hacer uniones o juntas metal a metal, ajustándose a las partes y evitando la necesidad de retorquear, como se hace con las juntas mecánicas, que se comprimen al aplicar torque, esto incrementa la integridad del sello en la unión. La reología del *sellador de juntas PFS Amarillo de SAF-T-LOK* facilita la aplicación con pantallas o a presión para aplicaciones robóticas. *El PFS amarillo* esta Para fijaciones ligeras en las cuerdas burdas, así como también para formar juntas. La adhesión relativa permite un conveniente y fácil desensamble. Mientras que el producto sin curar es compatible con los fluidos, solventes, fluido hidráulico, fluidos, y aceites. Las uniones curadas son resistentes a los químicos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Color	Amarillo Traslúcido
Gravedad específica	1.05 gm/cc
Viscosidad	1,500,000 cps
Punto de Flama	200° F
Rango de temperatura	-65° F a +300° F
Fluorescencia	Visible
Almacenaje	+12 Meses a <75°F

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO:

Resistencia compartida	2,500 psi
Velocidad de curado	
Sin Primer	18 Horas
Con Primer	30 Minutos
Capacidad de holgura	.001 - .050 in
Resistencia al Torque	(3/8 -16 Clase 2 fit)
Rompimiento	40 in. lb.
Sello Instantáneo	<100 psig en tubería NPT
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-LOK Internacional** no es responsable por pérdidas, quejas o daños por el uso de estos productos.