

INFORMACIÓN GENERAL:

El adhesivo/sellador anaeróbico de **SAF-T-LOK R42** es un producto especializado de un solo componente, sin solventes líquidos o pastas, formulado para fijar, sellar, retener y pegar las partes de metal de los ensambles.

Es estable en presencia de aire, este producto cura cuando entre dos superficies de metal sellando resistentemente a las vibraciones y fugas, El adhesivo/sellador de **SAF-T-LOK** provee de valiosas características de comportamiento incluyendo la resistencia normal, así como también a la corrosión y al ataque galvánico, y al aflojamiento por vibración sobre un amplio rango de temperatura, mientras que permite ser desensamblado con herramientas normales si esto fuese necesario.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

SAF-T-LOK R42 es un compuesto retenedor de viscosidad media, y alta resistencia, con capacidades en su comportamiento hasta 350°F. Este Retenedor fue desarrollado para retener superficies cilíndricas, tales como: bushings, rodamientos, pernos y poleas, a su flecha y cuñas; y a obtener una resistencia excelente en sus acoplamientos y ajustes. **SAF-T-LOK R42** obtendrá su curado total de 10 a 30 minutos, dependiendo de su tamaño y holgura, pero un rápido curado es obtenido con el uso del **PRIMER SAF-T-LOK**, o calentándolo a 200°F de 10 a 20 minutos.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

Color	verde
Viscosidad	400cps.
Gravedad Específica	1.1
Punto de fusión	>200°F
Rango de temperatura	-65°F a 350°F
Fluorescencia	Visible
Almacenaje	12 m. @ <75°F

CARACTERISTICAS DE COMPORTAMIENTO:

Resistencia compartida	400psi
Holguras	0.002-0.012 in
Fijación	30 Minutos
Curado Total	24 Hrs.
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.