

Three Bond International, Inc.

Hoja de Datos Técnicos

TB1344 SELLADOR ANAEROBICO CUERDAS.

Información.

El TB1344 es un agente de fijación de roscas de baja resistencia, viscosidad media y extraíble. El TB1344 se caracteriza por una fuerza de torsión constante después del calor y cierta exposición química. Dado que el TB1344 es un adhesivo anaeróbico, no se curará al estar expuesto al aire, sin embargo, cuando se crea un espacio estrecho entre las superficies metálicas, un adhesivo anaeróbico es prácticamente sellado, fuera del contacto con el aire, y la polimerización se produce muy rápidamente. **Aplicaciones.**

Se utiliza para aplicaciones de sujeción roscados que pueden ser removidos.

Propiedades Típicas

1.-Sin curar.

Propiedad	Unidades	Valores
Apariencia	-	Liquido azul
Viscosidad	mPa □□s {cP}	650 (650)
Gravedad Especifica	-	1.10

2. Características Después de Curado.

Propied	ades	Unidades	Valor
Tiempo de curado a temperatura ambiente °C	fijación	Minutos	< 60
	Completo	Horas	24
Holgura recomendada		mm	0.005 ~ 0.01
Maxima holgura			0.013
Esfuerzo de torsion para separarse		N • m (kgf • cm)	6.9 (69)
Fuerza predominante (común)			8.1 (81)

Estas son propiedades típicas y no especificaciones de producto

Document Control Number: 3-TB-20-0418

Es una traducción del documento original Fecha: 15/Abril/2020 Elaboro: Ing. Juan Becerra.