



Three Bond International, Inc.

Hoja de Datos Técnicos

TB1324 Sellador Anaeróbico

1.-Información

TB1324 es un sellador anaeróbico de resistencia media. Las características de rendimiento de

TB1324 incluye curado rápido a temperatura ambiente, durabilidad, sellado y anticorrosión.

2.-Aplicación

Se usa para sujetar roscas con un diámetro pequeño y que se puede quitar.

Propiedades Típicas

Propiedades	Unidades	Valor
Apariencia	-	Líquido Color Rojo
Viscosidad	mPa s (cP)	650{650}
Gravedad específico	-	1.13



Three Bond International, Inc.

Material curado.

Propiedades		Unidades	Valor
Velocidad de Curado	Trabajable	Horas	2
	Final		24
Tiempo de Curado	80°C	Minutos	30
	100°C		20
	120°C		10
Claro Recomendado		mm	0.01 ~ 0.02
Claro Máximo			0.3
Prueba de corte	Fijado	MPa(kgf/cm²)	28.0 (290)
	Atornillado		16.0 (160)

Retención al Torque M10

Propiedad		Unidad	Valor
Acero	Ruptura de Torque	N·m (kgf·cm)	22.0 (220)
	Prevalencia de Torque		30.0 (310)
Acero Inoxidable	Ruptura de Torque		12.0 (120)
Aluminio	Ruptura de Torque		13.0 (130)
Latón	Ruptura de Torque		11.0 (110)
Zn-Cr	Ruptura de Torque		9.0 (92)
Ni	Prevalencia de Torque		15.0 (150)
Óxido de Acero Negro	Ruptura de Torque		21.0 (210)

Estas son propiedades típicas y no especificaciones de producto.

Esta información En español es una copia fiel de la original en inglés.

Traducido por: Sergio Ortega
Fecha: 15 abril 2020
Rev:0.1
Issued Date: 6/17/03
Document Control Number: 3-TB-20-0862