



Three Bond International Inc.

Hoja de Datos Técnicos

TB1401C – AGENTE PARA PREVENIR AFLOJAMIENTO DE TORNILLOS.

1.-Información

TB1401C es un agente retenedor base solvente para tornillería y sujetadores roscados. TB1401C resiste la vibración e impactos, sin dañar partes plásticas ni circuitos impresos. TB1401C previene el aflojamiento, fugas y corrosión en piezas roscadas.

Propiedades Típicas

1. Generales.

Propiedades	3-TS	Valores
Apariencia	-	Rojo
Viscosidad	mPa {cP}	350 (350)
Gravedad Específica	-	0.88

2. Velocidad de Curado

Propiedades		3-TS	Valores
Curado a lo largo del tiempo M10 (Fe tornillo y tuerca) Fuerza inicial de sujeción = 0	1 día	N·m {kgf·cm}	0.8 {8}
	2 días		1.5 {15}
	3 días		3.0 {31}
	7 días		10.5 {107}
Viscosidad	25°C	mPa {cP}	10.5 {107}
	50°C		6.0 {61}
	70°C		4.0 {41}
Gravedad Específica	M3	N·m {kgf·cm}	0.3 {3}
	M4		0.6 {6}
	M6		3.5 {36}
	M8		5.5 {56}
	M10		10.5 {107}

3. Porcentaje de componentes no volátiles % N/V= 31

Estas son propiedades típicas y no especificaciones de producto. Esta información En español es una copia fiel de la original en inglés.