

# FIJA TORNILLOS

FIJA TORNILLOS ALTA RESISTENCIA FR 800

## VENTAJAS

- Previene la corrosión de las juntas.
- Fijación permanente. No permite el desmontaje.
- Permite bloquear y sellar superficies roscadas.
- Cura en ausencia de aire.
- Secado rápido



## DESCRIPCIÓN

Cola anaeróbica de baja viscosidad que cura en contacto con el metal y la ausencia de aire. Apto para fijaciones permanentes con alta resistencia. Previene el aflojamiento de tuercas y tornillos causado por vibraciones al llenar los espacios vacíos, convirtiéndose en un solo cuerpo. Adecuado para la fijación / pegado extremo de tornillos u otros elementos roscados. Apto para elementos de fijación de diámetro grande donde se requiere alta resistencia y fijación permanente. Excelente resistencia química a la mayoría aceites y disolventes, incluido aceite de motor, gasolina con plomo, líquido de frenos, acetona, etanol, propano y agua.

No recomendado para aplicaciones en contacto con oxígeno puro y cloro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base	Dimetacrilato
Aspecto	Líquido verde
Viscosidad	500 cPs
Densidad	1,04 g/ml
Tiempo de fijación (mín)	< 15 min
Curado total	24h (a 20°C)
Punto de inflamación	> 100°C
Relleno máximo (mm)	0,20
Resistencia a la temperatura	-50°C a +150°C
Tiempo de curado	24 horas
Relleno máximo de cavidades	4 mm

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite y grasa.

Aplicar a toda el área deseada. Hacer el montaje de las partes a unir y dejar que cure. Limpie cualquier exceso de producto aplicado.

### Tiempo de curado

La velocidad de curado varía según el tipo de superficies. La máxima resistencia se logra más rápido en superficies como acero y latón endurecidos que en aplicaciones con acero inoxidable o zinc. La resistencia máxima se obtiene después de 24 horas de la aplicación. Después de una hora, la resistencia mostrada es aproximadamente el 40% de la resistencia máxima. A temperaturas inferiores a 22°C, el curado será más lento. El calentamiento de las piezas ensambladas reduce el tiempo de curado. Cuanto mayor es el espacio entre los elementos a fijar, más lenta es el curado. El relleno máximo recomendado es de 0,20 mm. Algunos productos químicos anticorrosivos inhiben la curación, por lo que siempre se recomiendan pruebas previas de compatibilidad.

## ALMACENAJE

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y preferiblemente a una temperatura de + 5 ° C. Validez 12 meses después fecha de fabricación, en el embalaje original sin abrir y en el estado correcto almacenamiento.

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30613366	Bote 50 ml – Verde	10	8711595156882

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.*

*Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

### PRECAUCIÓN:

La ficha de Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto.

Para más información consulte la ficha de seguridad en: <https://bostiksdgs.thewerco.com/default.aspx>

### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

