

FORMADOR DE JUNTAS BAJO ESPESOR



Formador de junta de alto rendimiento y gran confiabilidad gracias a su elasticidad y resistencia a la mayoría de los fluidos utilizados en la industria.

El producto está diseñado para sellar de manera permanente.

Una vez aplicado crea una junta con alta resistencia a golpes y vibraciones, como así también una excelente resistencia a químicos y solventes.

Cura a temperatura ambiente cuando está en ausencia de aire (oxígeno) entre superficies metálicas ajustadas.

Descripción	Color	Cont.	Código	📦
Formador de juntas bajo espesor		50 g	90893 518 051	1/12

Datos Técnicos	
Base química	Éster de ácido acrílico
Densidad	1,1g/cm ³
Curado parcial	5/10 min
Curado total	24hs
Temperatura de trabajo	-50°C a +150°C
Holgura máxima	0,25mm
Resistencia química	Resistente a lubricantes, fluidos hidráulicos, agua
Aspecto	Material rojo con consistencia de gel

Productos relacionados:

Eliminador de juntas
Cód. 90893 100 0

Sondas con mango plástico
Cód. 90713 51...

Torquímetros
Cód. 90714 71 ...

Adaptador torquímetro digital
3/4" 70-813 NM 1/2" 40-200 NM
Cód. 90714 71 034 Cód. 90714 305 112

Llave crique neumática 1/2"
Cód. 90703 812 001

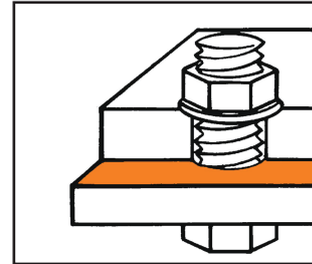
Nota:

El exceso que permanece en contacto con el aire no cura y no contribuye a la retención de las piezas. Puede ser limpiado fácilmente con un paño o lavado con solvente.

FORMADOR DE JUNTAS BAJO ESPESOR - CONTINUACIÓN

Modo de aplicación:

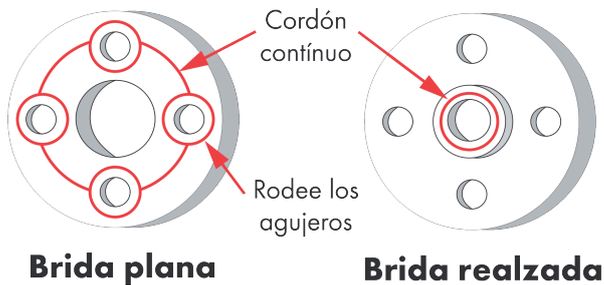
- 1- Para un mejor comportamiento, las superficies a unir deben estar limpias y sin grasa.
- 2- Aplicar manualmente en forma de cordón continuo.
- 3- Las partes deberán ser apretadas rápidamente después del montaje (no dejar pasar más de 30min).



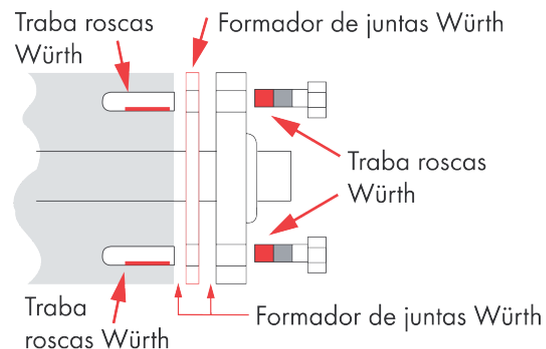
Recomendaciones:

El producto está diseñado para piezas ajustadas entre sí con una holgura máxima de hasta 0.25mm.

Sellado de juntas rígidas de fundición



Sellado con junta de acero presente



Esta información es sólo una recomendación basada en nuestra experiencia. Se requieren realizar pruebas previas. Mientras use el producto, debe respetarse la información de la ficha técnica y las especificaciones de la aplicación del producto. Garantizamos la calidad de nuestros productos.