## ADHESIVOS ANAERÓBICOS



La línea de adhesivos y selladores anaeróbicos consta de productos de alta calidad basados en resinas de metacrilato especialmente diseñados para bloquear, fijar y sellar roscas, piezas cilíndricas, tubos y tuercas (traba química).

## Características

- •Una de sus principales características es su curado en contacto con metales y ausencia total de aire (oxígeno).
- •Una vez aplicado, el producto crea una junta con alta resistencia a golpes y vibraciones, así como excelente resistencia a químicos y solventes.
- Gracias a su consistencia se vuelve un producto fácil de aplicar.
- •Aplicado no sólo traba, sino que también rellena y sella pequeñas holguras presentes, evitando posibles fugas y la corrosión por el contacto metal/metal.



## TRABA BOLILLEROS



Datos Técnicos			
Nombre del producto	Traba bolilleros pequeños huelgos	Traba bolilleros grandes huelgos	Traba bolilleros alta temperatura
Código	90893 603 150	90893 603 051	90893 620 252
田	1/12	1/12	1/12
Contenido	50 gr	50 gr	50 gr
Base química	Éster de ácido acrílico	Éster de ácido acrílico	Éster de ácido acrílico
Color			
Holgura máx.	0,15mm	0,25mm	0,15mm
Tiempo de curado parcial	10 min	15 min	30 min
Tiempo de curado total	24h	24h	24h
Esfuerzo cortante	29 MPa	27 MPa	17 MPa
Temperatura de trabajo	-50 a +150°C	-50 a +150°C	-50 a +200°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +45°C	+5°C a +45°C	+5°C a +45°C

**Productos relacionados:** 

Extractor de poleas Cód. 90714 522 300

Set de montaje de rodamientos Cód. 90714 52 911 Extractores universales con patas

2 TON - Cód. 90714 523 102 5 TON - Cód. 90714 523 105 7 TON - Cód. 90714 523 107

Herramienta para montaje de rodamiento Cód. 90714 52 97 El producto está diseñado para bloquear y sellar de manera permanente rodamientos y piezas cilíndricas.

Cura a temperatura ambiente cuando está en ausencia de aire (óxigeno) entre superficies metálicas ajustadas evitando el aflojamiento y fugas por golpes y vibraciones.

Compatible con metales tales como latón, cobre y acero inoxidable.

El producto está específicamente diseñado para aplicaciones mecánicas tales como rodamientos de tensores de distribución, rodamientos de masa de ruedas y puntas de eje donde se requiere alta resistencia.

Mantiene el rendimiento a altas temperaturas.

Excelente resistencia al aceite.

Libre de solventes.

## Área de aplicación:

 Las aplicaciones típicas incluyen la sujeción de engranajes y ruedas dentadas sobre ejes de cajas de cambio, y rotores sobre ejes de motores eléctricos.

