

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 ESPÁRRAGOS



El producto está diseñado para bloquear y sellar de manera permanente bulones o pernos roscados.

Cura a temperatura ambiente cuando está en ausencia de aire (óxígeno) 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 de altas exigencias mecánicas como pernos en carcasas de motor, tuercas en espárragos de carcasas de bombas de agua y otros sujetadores donde se requiere alta resistencia.

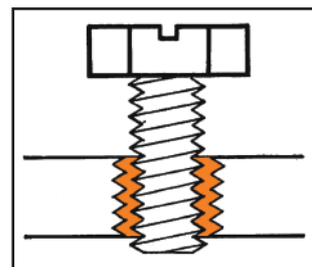
Mantiene el rendimiento a altas temperaturas.

Excelente resistencia al aceite y fluidos lubricantes.

Libre de solventes.

Área de aplicación:

- Bloqueo y sellado de roscas y tornillos.



Datos Técnicos		
Nombre del producto	Traba espárragos torque medio	Traba espárragos torque alto
Código	90893 243 007	90893 270 126
🏠	1/12	1/12
Contenido	50 gr	50 gr
Base química	Éster de ácido acrílico	Éster de ácido acrílico
Color		
Tamaño de rosca	M6-M20	Hasta M25
Tiempo de curado parcial	10 min	10 min
Tiempo de curado total	24hs	24hs
Torque de ruptura	20 Nm	33 Nm
Torque remanente	7 Nm	31 Nm
Temperatura de trabajo	-50 a +150°C	-50°C z 150°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +45°C	+5°C a +45°C
Viscosidad	BAJA	BAJA

Productos relacionados:

Eliminador de juntas
Cód. 90893 100 0

Torquímetros
Cód. 90714 71 ...

Juego de llaves combinadas métricas
Cód. 90713 301 40

Silicona de alta temperatura PRO
Cód. 90893 321 800