



## ELIMINADOR DE EMPAQUETADURAS

Eliminador de Empaquetaduras Pro-Activo LOCTITE son resinas líquidas penetrantes que rellenan irregularidades y micro-rugosidades en las superficies que en ausencia de aire (Anaeróbico) se forma un relleno plástico resistente en el 100% de la junta; resiste cargas de compresión sin deformarse y cambios de temperatura sin cristalizarse; sella la mayoría de líquidos y gases sin degradarse; no envejece, no sufre aplastamiento, impidiendo el aflojamiento y la fatiga de los pernos, dando una rigidez estructural al conjunto. Coloque un fino cordón de LOCTITE y elimine el uso de empaques de corcho, papel, vitorite, jebe, etc. logrando 0% de fugas sin ser afectado por la vibración, cambios de temperatura, choque, impactos etc. hasta 3,000 psi de presión. Con LOCTITE suprima el uso de empaquetaduras y Elimine Costos Improductivos e Innecesarios.

**Elimine el uso de empaquetaduras con 0% fugas**

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES		
<b>510</b> 50cc 510.31	<b>USO</b> Formar empaquetadura Alta temperatura	<b>HOLGURA</b> 0.5 mm C/A - 0.25 mm <b>PRESION</b> 3,000 PSI	<b>RESISTENCIA</b> 50/100 Kg./cm <sup>2</sup> <b>TEMPERATURA</b> -54 °C a 204 °C
<b>518</b> 50cc 518.31 250cc 518.45	<b>USO</b> Formar empaquetadura Uso general	<b>HOLGURA</b> 0.5 mm <b>PRESION</b> 3,000 PSI	<b>RESISTENCIA</b> 30/60 Kg./cm <sup>2</sup> <b>TEMPERATURA</b> -54 °C a 149 °C
<b>ULTRA COOPER</b> 3 oz 305.42 11 oz 820.46	<b>USO</b> Formar empaquetadura Alta temperatura	<b>HOLGURA</b> 0.5 mm <b>PRESION</b> 3,000 PSI	<b>RESISTENCIA</b> 30/60 Kg./cm <sup>2</sup> <b>TEMPERATURA</b> -59 °C a 371 °C
<b>CHISEL</b> 18 oz 790.40	Removedor de Empaquetaduras: fórmula en aerosol de acción rápida que remueve empaquetaduras, gomalacas, cauchos, grafito, evitando los tediosos métodos mecánicos de raspado y lijado que toman demasiado tiempo y rayan las superficies de metal. Remueve todo tipo de empaquetaduras, pinturas, barniz, adhesivos, grasa, aceite seco, etc.		



## SELLADORES DE CONEXIONES ROSCADAS

Los Selladores Químicos Pro-Activos LOCTITE son resinas líquidas que rellenan el espacio interior entre los hilos de las uniones roscadas, que en presencia del metal y falta de oxígeno (Anaeróbico), se polimerizan convirtiéndose en un sello resistente contra aflojamiento por vibración, ciclos de temperatura y presiones extremas (10,000psi); eliminando la oxidación y corrosión. Permite el direccionamiento y posicionamiento de los ajustes en manómetros, nipples, válvulas, codos; dándole el ángulo más conveniente sin perder su sello. Los desmontajes se harán con llaves convencionales, con un torque bajo y se podrán usar nuevamente todas las uniones, sin problemas de que hayan sido deformadas por exceso de torque, corrosión u oxidación. Con LOCTITE selle uniones de rosca fina y diámetros pequeños, como rosca gruesa y diámetros grandes, tanto para líquidos y gases; elimine fugas en Sistemas Hidráulicos y Neumáticos y Elimine Costos Improductivos e Innecesarios.

**Trabaje con 0% en fugas de líquidos y gases**

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES		
<b>567 / 565</b> 50cc 567.47 250cc 567.65 50cc 565.31	<b>USO</b> Cañerías en general <b>PRESION</b> 10,000 PSI	<b>TORQUE QUIEBRE</b> 5/10 Kg./cm <sup>2</sup> <b>TEMPERATURA</b> -54 °C a 204/149 °C	<b>ESPECIFICACION</b> UL CLASS NSF std. 61 CERT
<b>569.31</b> 50cc	<b>USO</b> Uniones en sistemas Hidráulicos y Neumáticos <b>PRESION</b> 10,000 PSI	<b>TORQUE QUIEBRE</b> 40/60 Kg./cm <sup>2</sup> <b>TEMPERATURA</b> -54 °C a 149 °C	<b>ESPECIFICACION</b> UL CLASS NSF std. 61 CERT

