



## 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 Innesarios.**

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




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



## 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 Innesarios.**

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

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES		
 <p><b>510</b> <b>50cc</b> 510.31</p>	<p><b>USO</b> Formar empaquetadura Alta temperatura</p>	<p><b>HOLGURA</b> 0.5 mm C/A - 0.25 mm</p> <p><b>PRESION</b> 3,000 PSI</p>	<p><b>RESISTENCIA</b> 50/100 Kg./cm<sup>2</sup></p> <p><b>TEMPERATURA</b> -54 °C a 204 °C</p>
<p><b>518</b> <b>50cc</b> 518.31 <b>250cc</b> 518.45</p>	<p><b>USO</b> Formar empaquetadura Uso general</p>	<p><b>HOLGURA</b> 0.5 mm</p> <p><b>PRESION</b> 3,000 PSI</p>	<p><b>RESISTENCIA</b> 30/60 Kg./cm<sup>2</sup></p> <p><b>TEMPERATURA</b> -54 °C a 149 °C</p>
 <p><b>ULTRA COOPER</b> <b>3 oz</b> 305.42 <b>11 oz</b> 820.46</p>	<p><b>USO</b> Formar empaquetadura Alta temperatura</p>	<p><b>HOLGURA</b> 0.5 mm</p> <p><b>PRESION</b> 3,000 PSI</p>	<p><b>RESISTENCIA</b> 30/60 Kg./cm<sup>2</sup></p> <p><b>TEMPERATURA</b> -59 °C a 371 °C</p>
 <p><b>CHISEL</b> <b>18 oz</b> 790.40</p>	<p><b>Removedor de Empaquetaduras:</b> 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.</p>		