

# Produse pentru etanșarea suprafețelor

Tabel de produse



## Ce interstițiu trebuie etanșat?

Soluție	Până la 0,25 mm			Peste 0,25 mm																				
	Metale			Plastice, metale sau o combinație de metal și plastic																				
	Pastă	Gel	Pastă	Gel	Pastă	Pastă	Pastă	Pastă																
	<b>LOCTITE 574</b>	<b>LOCTITE 518</b>	<b>LOCTITE 5188</b>	<b>LOCTITE 5800</b>	<b>LOCTITE 510</b>	<b>LOCTITE SI 5926</b>	<b>LOCTITE SI 5699</b>	<b>LOCTITE SI 5970</b>																
<b>Tip flanșă</b>	Rigidă	Rigidă	Rigidă	Rigidă	Rigidă	Flexibilă	Flexibilă	Flexibilă																
<b>Metodă de solidificare</b>	Anaerobică	Anaerobică	Anaerobică	Anaerobică	Anaerobică	Umiditate	Umiditate	Umiditate																
<b>Rezistență la ulei</b>	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Bună	Bună	Excelentă																
<b>Rezistență la apă/glicol</b>	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Bună	Excelentă	Bună																
<b>Interval temperatură de lucru</b>	între -55 și +150 °C	între -55 și +150 °C	între -55 și +150 °C	între -55 și +180 °C	între -55 și +200 °C	între -55 și +200 °C	între -55 și +200 °C	între -50 și +200 °C																
<b>Dimensiune ambalaj</b>	50 ml, cartuș 160 ml, 250 ml	Seringă 25 ml, 50 ml, cartuș 300 ml	50 ml, cartuș 300 ml, 2 l	50 ml, cartuș 300 ml	50 ml, 250 ml, cartuș 300 ml	Tub 40 ml, tub 100 ml	Cartuș 300 ml	Cartuș 300 ml																
<b>Echipament<sup>1</sup></b>	97002	142240, 97002	142240, 97002	142240, 97002	142240, 97002	–	142240, 97002	142240, 97002																
<b>Recomandări utile</b>	<p><b>LOCTITE 574</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ideal pentru utilizare pe piese rigide din metal, de ex. componente din fontă și carcase de pompă</li> </ul>			<p><b>LOCTITE 518</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ideal pentru utilizare pe flanșe rigide din fier, oțel și aluminiu</li> <li><b>P1 NSF Nr.: 123758</b></li> </ul>			<p><b>LOCTITE 5188</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ideal pentru etanșarea tuturor tipurilor de flanșe metalice rigide, în special cele din aluminiu.</li> <li>● Excelent pentru aplicațiile cerute.</li> <li>● Excelentă rezistență chimică, foarte flexibil.</li> <li>● Aderență superioară, poate tolera ușoare contaminări cu ulei pe suprafața flanșei</li> </ul>			<p><b>LOCTITE 5800</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lider în protecția sănătății și securității ocupaționale: fără simboluri referitoare la pericole, fără avertismente referitoare la riscuri și siguranță</li> <li>● Fișa tehnică de securitate a materialului „albă” - nu există mențiuni la secțiunile 2, 3, 15 și 16 din FTS.</li> <li>● Excelentă rezistență chimică și termică a produsului solidificat</li> </ul>			<p><b>LOCTITE 510</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ideal pentru utilizare pe flanșe rigide la care este necesară rezistență termică și chimică mare.</li> <li><b>P1 NSF Nr.: 123007</b></li> </ul>			<p><b>LOCTITE SI 5926</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Etanșant siliconic flexibil cu utilizare multiplă. Poate fi utilizat pe metal, plastic și piese vopsite.</li> <li>● Rezistă la vibrații, dilatare și contracție termică.</li> </ul>			<p><b>LOCTITE SI 5699</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ideal pentru etanșarea tuturor tipurilor de flanșe, inclusiv cele ștanțate, la care este necesară rezistența la apă/glicol</li> <li>● Priză după 10 min.</li> <li><b>P1 NSF Nr.: 122998</b></li> </ul>			<p><b>LOCTITE SI 5970</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Înlocuitor al garniturilor din plută și hârtie pentru flanșe și capace ștanțate din tablă. Ideal pentru utilizarea în condiții de vibrații puternice sau de mișcare relativă.</li> <li>● Poate fi utilizat pe plastic și piese vopsite.</li> <li>● Priză după 25 min.</li> </ul>		

<sup>1</sup> Pentru informații detaliate, vezi paginile 152 – 163