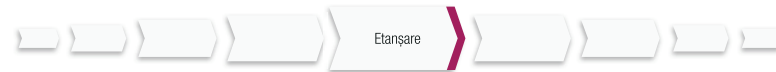


Produse pentru etanșarea suprafețelor

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																
	LOCTITE 574	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 5800	LOCTITE 510	LOCTITE SI 5926	LOCTITE SI 5699	LOCTITE SI 5970																
Tip flanșă	Rigidă	Rigidă	Rigidă	Rigidă	Rigidă	Flexibilă	Flexibilă	Flexibilă																
Metodă de solidificare	Anaerobică	Anaerobică	Anaerobică	Anaerobică	Anaerobică	Umiditate	Umiditate	Umiditate																
Rezistență la ulei	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Bună	Bună	Excelentă																
Rezistență la apă/glicol	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Excelentă	Bună	Excelentă	Bună																
Interval temperatură de lucru	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																
Dimensiune ambalaj	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																
Echipament¹	97002	142240, 97002	142240, 97002	142240, 97002	142240, 97002	–	142240, 97002	142240, 97002																
Recomandări utile	<p>LOCTITE 574</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ideal pentru utilizare pe piese rigide din metal, de ex. componente din fontă și carcase de pompă 			<p>LOCTITE 518</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ideal pentru utilizare pe flanșe rigide din fier, oțel și aluminiu P1 NSF Nr.: 123758 			<p>LOCTITE 5188</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ideal pentru etanșarea tuturor tipurilor de flanșe metalice rigide, în special cele din aluminiu. ● Excelent pentru aplicațiile cerute. ● Excelentă rezistență chimică, foarte flexibil. ● Aderență superioară, poate tolera ușoare contaminări cu ulei pe suprafața flanșei 			<p>LOCTITE 5800</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lider în protecția sănătății și securității ocupaționale: fără simboluri referitoare la pericole, fără avertismente referitoare la riscuri și siguranță ● Fișa tehnică de securitate a materialului „albă” - nu există mențiuni la secțiunile 2, 3, 15 și 16 din FTS. ● Excelentă rezistență chimică și termică a produsului solidificat 			<p>LOCTITE 510</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ideal pentru utilizare pe flanșe rigide la care este necesară rezistență termică și chimică mare. P1 NSF Nr.: 123007 			<p>LOCTITE SI 5926</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Etanșant siliconic flexibil cu utilizare multiplă. Poate fi utilizat pe metal, plastic și piese vopsite. ● Rezistă la vibrații, dilatare și contracție termică. 			<p>LOCTITE SI 5699</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ideal pentru etanșarea tuturor tipurilor de flanșe, inclusiv cele ștanțate, la care este necesară rezistența la apă/glicol ● Priză după 10 min. P1 NSF Nr.: 122998 			<p>LOCTITE SI 5970</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. ● Poate fi utilizat pe plastic și piese vopsite. ● Priză după 25 min. 		

¹ Pentru informații detaliate, vezi paginile 152 – 163