

# Моментальные клеи Loctite

## Таблица выбора продуктов

Продукт	Хим. основа	Вязкость мПа.С	Цвет***	Время схватывания	Материалы				Диапазон температур С	Свойства		Фасовка (г)	Комментарий
					Пластмассы/Полиолефины	Каучуки	Металлы	Пористые и/или кислотные поверхности		Слабый запах/привлекательный внешний вид	Эластичность/стойкость к ударным нагрузкам		
Loctite 401	этил	100	б/п	3-10 сек.	+/**	+	+	++	от-40 до+80			20,50,500	универсальный, низкая вязкость
Loctite 403	алкоксиэтил	1200	б/п	5-20 сек.	+/+/**	+	+	++	от-40 до+80	+/+		20,50,500	не выцветает, слабый запах, средняя вязкость
Loctite 406	этил	20	б/п	2-10 сек.	+/**	++	+		от-40 до+80			20,50,500	для пластмасс и резины, низкая вязкость
Loctite 407	этил	30	б/п	5-20 сек.	+/**	+	++		от-40 до+100			20,500	высокотемпературный, низкая вязкость
Loctite 408	алкоксиэтил	5	б/п	5-10 сек.	+/**	+	+	++	от-40 до+80	+/+		20,500	не выцветает, слабый запах, капиллярный
Loctite 414	этил	90	б/п	2-1-сек.	+/**	+	+		от-40 до+80			20,50,500	универсальный, низкая вязкость
Loctite 415	метил	1200	б/п	20-40 сек.	+/**	+	++		от-40 до+80			20,50,501	для металлов, низкая вязкость
Loctite 416	этил	1200	б/п	20-40 сек.	+/**	+	+		от-40 до+80			20,50,502	универсальный, средняя вязкость
Loctite 420	этил	2	б/п	5-20 сек.	+/+/**	+	+		от-40 до+80			20,500	универсальный, капиллярный
Loctite 422	этил	2300	б/п	20-40 сек.	+/**	+	+		от-40 до+80			50,500	универсальный, высокая, вязкость
Loctite 424	этил	100	б/п	2-10 сек.	+/+/**	++	+		от-40 до+80			50,500	для пластмасс и резины, низкая вязкость
Loctite 431	этил	1000	б/п	5-10 сек.	+/**	+	+	++	от-40 до+80			20,500	универсальный, средняя вязкость
Loctite 435	этил	200	б/п	10-20 сек.	+/+/**	++	++	++	от-40 до+100		+/+	20,500	повышенная прочность, прозрачный
Loctite 438	этил	200	ч	10-20 сек.	+/**	+	++	++	от-40 до+100		+/+	20,500	повышенная прочность, черный, очень быстрая полимеризация
Loctite 454	этил	гель	б/п	5-10 сек.	+/**	+	+	++	от-40 до+80			3,20,300	универсальный, гель
Loctite 460	алкоксиэтил	40	б/п	5-20 сек.	+/**	+	+	++	от-40 до+80	+/+		20,500	не выцветает, слабый запах, низкая вязкость
Loctite 480	этил	200	ч	20-50 сек.	+/**	++	++		от-40 до+100		+/+	20,500	повышенная прочность, черный, медленная

													полимеризация
Loctite 493	метил	3	б/п	10-30 сек.	+/+**	+	++		от-40 до+80			50,500	для металлов, капиллярный
Loctite 495	этил	30	б/п	5-20 сек.	+/+**	+	+		от-40 до+80			20,50,500	универсальный, низкая вязкость
Loctite 496	метил	125	б/п	10-30 сек.	+/+**	+	++		от-40 до+80			20,50,500	для металлов, низкая вязкость
Loctite 3090	этил	гель	б/п	90-150 сек.	+/+**	++	+	++	от-40 до+80	+++		10	для больших зазоров, 2-х компонентный, не выцветает
Loctite 4011 <sup>Med</sup>	этил	100	б/п	3-10 сек.	+/+**	+	+	++	от-40 до+80			20,454	универсальный, низкая вязкость
Loctite 4061 <sup>Med</sup>	алкоксиэтил	20	б/п	2-10 сек.	++/+++**	++	+		от-40 до+80			20,454	для пластмасс и резины, низкая вязкость
Loctite 4062	этил	2	б/п	2-5 сек.	++/+++**	++	+		от-40 до+80			20,500	для пластмасс и резины, капиллярный
Loctite 4204	этил	4000	б/п	10-30 сек.	+/+**	+	++		от-40 до+120		+/+	20,500	высокотемпературный, высокая стойкость к ударным нагрузкам
Loctite 4601 <sup>Med</sup>	алкоксиэтил	40	б/п	20-60 сек.	+/+**	+	+		от-40 до+80	+++		20,454	не выцветает, слабый запах, низкая вязкость
Loctite 4850	этил	400	б/п	3-10 сек.	++/+**	++	+	++	от-40 до+80		++/-	5,20,500	эластичный, допускает изгибание, низкая вязкость
Loctite 4860	этил	4000	б/п	3-10 сек.	+/+**	+	+	++	от-40 до+80		++/-	20,500	эластичный, допускает изгибание, высокая вязкость

\*\*\*: б-белый, п-прозрачный, ч-черный

++: рекомендуется для применения

+: возможно применение

\*\* : с праймером Loctite 770 или Loctite 7239

Med: Сертифицировано по стандарту ISO 10993 для применения в медицинском оборудовании

**+7 (495) 792-46-22**