

# Моментальные клеи Loctite

## Таблица выбора продуктов

Продукт	Хим. основа	Вязкость МПа.С	Цвет***	Время схватыва- ния	Материалы				Диапазон температур С	Свойства		Фасовка (г)	Комментарий
					Пластмассы/ Полиолефины	Каучуки	Металлы	Пористые и/ 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

**ООО «Мир Клея» - официальный дистрибьютор Loctite**

**Москва, ул. Бусиновская Горка, дом 2, стр. 2**

**тел. (495) 505-22-49**

**[info@mirkleya.ru](mailto:info@mirkleya.ru)**

**[www.mirkleya.ru](http://www.mirkleya.ru)**

\*\*\*: 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