

Клея для моментального склеивания

Продукт	Вязкость, мПа·с	Цвет	Время схватывания	Материалы				Диапазон рабочих температур	Свойства		Комментарии
				Пластмассы / Полиолефины	Каучуки	Металлы	Пористые и/или кислотные поверхности		Слабый запах / привлекательный внешний вид	Эластичность / стойкость к ударным нагрузкам	
Loctite 401	100	б/п***	3 – 10 сек.	• / •**	•	•	••	от -40 до +80 °С			универсальный; низкая вязкость
WeBond 401	100		3 – 10 сек.	• / •**	•	•	••	от -40 до +80 °С			универсальный; низкая вязкость
Fortonit 2140	100		5 – 10 сек.	• / •**	•	•	••	от -50 до +80 °С			универсальный; низкая вязкость
Loctite 403	1 200		5 – 20 сек.	• / •**	•	•	••	от -40 до +80 °С	•• / ••		не выцветает; слабый запах; средняя вязкость
WeBond 403	1 200		5 – 20 сек.	• / •**	•	•	••	от -40 до +80 °С	•• / ••		не выцветает; слабый запах; средняя вязкость
Loctite 406	20		2 – 10 сек.	•• / ••**	••	•		от -40 до +80 °С			для пластмассы резины; низкая вязкость
WeBond 406	20		2 – 10 сек.	•• / ••**	••	•		от -40 до +80 °С			для пластмассы резины; низкая вязкость
Fortonit 2110	20		5 – 10 сек.	•• / ••**	••	•		от -50 до +80 °С			для пластмассы резины; низкая вязкость
Loctite 407	30		5 – 20 сек.	• / •**	•	••		от -40 до +100 °С			высокотемпературный; низкая вязкость
Loctite 408	5		5 – 10 сек.	• / •**	•	•	••	от -40 до +80 °С	•• / ••		не выцветает; слабый запах; капиллярный
Loctite 414	90		2 – 10 сек.	• / •**	•	•		от -40 до +80 °С			универсальный; низкая вязкость
Loctite 415	1 200		20 – 40 сек.	• / •**	•	••		от -40 до +80 °С			для металлов; средняя вязкость
WeBond 415	1 200		20 – 40 сек.	• / •**	•	••		от -40 до +80 °С			для металлов; средняя вязкость
Loctite 416	1 200		20 – 40 сек.	• / •**	•	•		от -40 до +80 °С			универсальный; средняя вязкость
WeBond 416	1 200		20 – 40 сек.	• / •**	•	•		от -40 до +80 °С			универсальный; средняя вязкость
Loctite 420	2		5 – 20 сек.	•• / •**	•	•		от -40 до +80 °С			универсальный; капиллярный

WeBond 420	2		5 – 20 сек.	••/•**	•	•		от -40 до +80 °С			универсальный; капиллярный
Loctite 422	2 300		20 – 40 сек.	•/•**	•	•		от -40 до +80 °С			универсальный; высокая вязкость
Loctite 424	100		2 – 10 сек.	••/••**	•	•		от -40 до +80 °С			для пластмассы резины; низкая вязкость
Loctite 431	1000		5 – 10 сек.	•/•**	•	•	••	от -40 до +80 °С			универсальный; средняя вязкость
WeBond 431	1000		5 – 10 сек.	•/•**	•	•	••	от -40 до +80 °С			универсальный; средняя вязкость
Loctite 435	200		10 – 20 сек.	••/•**	••	••	••	от -40 до +100 °С		•/••	повышенная прочность; прозрачный
WeBond 435	200		10 – 20 сек.	••/•**	••	••	••	от -40 до +100 °С		•/••	повышенная прочность; прозрачный
Loctite 438	200	чёрный	10 – 20 сек.	•/•**	•	••	••	от -40 до +100 °С		•/••	повышенная прочность; чёрный; очень быстрая полимеризация
Loctite 454	гель		5 – 10 сек.	•/•**	•	•	••	от -40 до +80 °С			универсальный; гель
Loctite 460	40	б/п***	5 – 20 сек.	•/•**	•	•	••	от -40 до +80 °С	••/••		не выцветает; слабый запах; низкая вязкость
WeBond 460	40		5 – 20 сек.	•/•**	•	•	••	от -40 до +80 °С	••/••		не выцветает; слабый запах; низкая вязкость
Loctite 480	200	чёрный	20 – 50 сек.	•/•**	••	••		от -40 до +100 °С		•/••	повышенная прочность; чёрный; медленная полимеризация
WeBond 480	200	чёрный	20 – 50 сек.	•/•**	••	••		от -40 до +100 °С		•/••	повышенная прочность; чёрный; медленная полимеризация
Loctite 493	3		10 – 30 сек.	•/•**	•	••		от -40 до +80 °С			для металлов; капиллярный
Loctite 495	30		5 – 20 сек.	•/•**	•	•		от -40 до +80 °С			универсальный; низкая вязкость
WeBond 495	30		5 – 20 сек.	•/•**	•	•		от -40 до +80 °С			универсальный; низкая вязкость
Loctite 496	125		10 – 30 сек.	•/•**	•	••		от -40 до +80 °С			для металлов; низкая вязкость
WeBond 496	125		10 – 30 сек.	•/•**	•	••		от -40 до +80 °С			для металлов; низкая вязкость
Loctite 3090	гель		90 – 150 сек.	•/•**	••	•	••	от -40 до +80 °С	•/••		для больших зазоров; 2-компонентный; не выцветает
Loctite 4011Med	100		3 – 10 сек.	•/•**	•	•	••	от -40 до +80 °С			универсальный; низкая вязкость
Loctite 4061Med	20		2 – 10 сек.	••/••**	••	•		от -40 до +80 °С			для пластмассы резины; низкая вязкость
Loctite 4062	2	б/п***	2 – 5 сек.	••/••**	••	•		от -40 до +80 °С			для пластмассы резины; капиллярный

Loctite 4204	4000	10 – 30 сек.	• / •**	•	••		от -40 до +120 °С	• / ••	высокотемп.; высокая стойкость к ударным нагрузкам
Loctite 4601Med	40	20 – 60 сек.	• / •**	•	•		от -40 до +80 °С	•• / ••	не выцветает; слабый запах; низкая вязкость
Loctite 4850	400	3 – 10 сек.	•• / •**	•	•	••	от -40 до +80 °С	•• / -	эластичный; допускает изгибание; низкая вязкость
WeBond 48-50	400	3 – 10 сек.	•• / •**	•	•	••	от -40 до +80 °С	•• / -	эластичный; допускает изгибание; низкая вязкость
Loctite 4860	4000	3 – 10 сек.	• / •**	•	•	••	от -40 до +80 °С	•• / -	эластичный; допускает изгибание; высокая вязкость

Med = Сертифицировано по стандарту ISO 10993 для применения в медицинском оборуд

•• рекомендуется для применения

• возможно применение

** Спраймером для трудносклеиваемых материалов

*** бесцветный / прозрачный

ООО "Мир Клея"

<https://mirkleya.ru/>

+7(925) 508-95-80