

Технические характеристики		novima.therm 442	novima.therm 424	novima.therm 427	novima.therm 430	novima.therm 488
	Основа	ПУР	ПУР	ПУР	ПУР	ПУР
	Вязкость	При 130°(30.000 мПа)	При 140°(35.000 мПа)	При 140°(45.000 мПа)	При 130°(25.000 мПа)	При 130°(10.000 мПа)
	Цвет	Светло-желтый	Светло - желтый	Светло-желтый	Светло-желтый	Светло-желтый
	Плотность	1,10 г/см ³	1,10 г/см ³	1,10 г/см ³	1,10 г/см ³	1,10 г/см ³
	Открытое время Время схватывания	Прим. 30 сек.	Прим. 10 сек. Прим. 2-3 сек.	Прим. 40 сек. Прим 2-3 сек.	Прим. 20 сек. Прим. 10 сек.	Прим. 6-7 мин.
	Рабочая температура	120-140°С	120-160°С	120-140°С	120-150°С	120-160°С
	Скорость подачи	10-40 м/мин.	15 -60 м/мин.	10 -60 м/мин.	10 -60 м/мин.	-
	Применяемые материалы	Для облицовывания МДФ, ПВХ, алюминиевых профилей шпоном, ПВХ/ПММА пленками. Широко применяется для облицовывания оконных профилей и подоконной доски.	Быстрый клей с высокой начальной прочностью, рекомендуется для сложных профилей и широким разнообразием облицовочных материалов, клей универсальный хорошо наносится широкими дюзами от 400 мм и выше.	Универсальный быстрый клей с высокой начальной прочностью, рекомендуется для сложных профилей и широким разнообразием облицовочных материалов.	Идеальный клей для облицовывания ПВХ, алюминиевых и МДФ профилей финиш-плёнками, ПП и ПВХ плёнками толщиной до 0,20 мм.	Для облицовывания из ПВХ, МДФ, ДСП, алюминия и других пластей, ламинатами CPL и HPL, шпоном, Применяется на станках проходного «Flat Lamination» при изготовлении фасадных панелей, столешниц, напольных покрытий, а также при изготовлении «сэндвич-панелей».