

Технические характеристики		novima.add 813	novima.add 831	novima.add 903	novima.add 916	novima.add 559
	Основа	Праймер	Праймер	Отвердитель	Очиститель	Очиститель
	Цвет	Прозрачный	Прозрачный	Бесцветный	Белый/желтый	Красный
	Форма	Жидкость	Жидкость	Жидкость	Порошок	Твердые гранулы
	Плотность	1,0 г/см <sup>3</sup>	0,8 г/см <sup>3</sup>	1,1 г/см <sup>3</sup>	1,13 г/см <sup>3</sup>	0,92 г/см <sup>3</sup>
	Сухой остаток	прим. 3%	-	-	-	-
	Точка плавления	-	Растворитель/очиститель: novima.add 916	-	прим.49°C	прим. 80°C
	Вязкость	-	-	при 20°C прим. 1.500 мПас	-	прим. 5.000 мПас (130°C)
	Применяемые материалы	Применяется как средство для повышения адгезии, наносится на поверхность профиля с помощью фетровых полосок или вакуума. Применяется при облицовывании оконного профиля в комбинации с реактивным клеем-расплавом novima.therm 442R (RAL-GZ 716).	Применяется как средство для повышения адгезии, наносится на поверхность ПВХ профиля непосредственно перед процессом облицовывания. Широко применяется при облицовывании оконного профиля в комбинации с реактивным клеем-расплавом novima.therm 442R (RAL-GZ 716).	Отвердитель novima.add 903 для дисперсионных клеев, используемых для 3-х мерного облицовывания термопластичными пленками на вакуумных пресах.	Применяется для очистки клеенаносящих роликов от реактивных клеев на основе преполимеров полиуретана. Например: очистка клеенаносящих роликов в установках для каширования пласти „Flat Lamination“.	Для очистки клеенаносящих систем от остатков реактивных клеев-расплавов на основе преполимеров полиуретана (ПУР)