

	novima.dis 711 (1к)	novima.dis 716 (2к)	novima.dis 718 (2к)	novima.dis 603	novima.dis 696
Основа	ПУ	ПУ	ПУ	ПВА	ЭВА дисперсия
Вязкость	При 20°(1.600 мПа)	При 20°(1.100 мПа)	При 20°(1.100 мПа)	При 20°(12.000 мПа)	При 20°(10.000 мПа)
Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Плотность	1,10 г/см ³	1,05 г/см ³	1,05-1,07 г/см ³	1,08 г/см ³	1,40 г/см ³
Сухой остаток	44%	прим. 40%	прим. 42%	прим. 50%	прим. 65%
Температура клеевого соединения	55-65°С	65°С	60-70°С	-	-
Значение pH	прим.9	-	прим. 6-8	прим. 5	прим. 7
Время реактивации клея	прим. 48 часов	прим. 8 часов (вместе с отвердителем)	прим. 7 часов (вместе с отвердителем)	Время открытой выдержки 8-10 мин (при 150 г/см ³)	Время открытой выдержки клея прим. 4 мин.
Теплостойкость	через 7 дней прим. 100°	через 7 дней прим. 105°С	через 7 дней прим. 110°С	-	-
Применяемые материалы	Для облицовывания 3Д-поверхностей термопластичными пленками на вакуумных прессах. Широко применяется для облицовывания всех обычных типов пленок ПВХ и ПЭТ, для облицовывания кухонных фасадов высоко-глянцевыми пленками. (Однокомпонентный)	Для облицовывания 3Д-поверхностей пермопластичными пленками на вакуумных прессах. Широко применяется для облицовывания всех обычных типов пленок. (Двухкомпонентный)	Двухкомпонентный клей на основе полиуретана для облицовывания 3Д-поверхностей термопластичными пленками на вакуумных прессах. Применяется для облицовывания всех обычных типов пленок.	Широкая область применения, группа нагрузки D3. Каширование пласти шпоном, финиш-пленками, полипропиленовыми пленками, склеивание пластей, 3D облицовывание изделий шпоном в ВП, монтажное склеивание (сборка корпусной мебели)	Вододисперсионный клей на основе сополимеров этиленвинилацетата. Для каширования пласти ДСтП, МДФ, фанеры, гипсокартона и других материалов декоративными пленками, особенно ПВХ пленками, для облицовывания царги мебельного ящика ПВХ пленками