




## Клеевые материалы RAKOLL

Уважаемые заказчики!

Предлагаем Вам ознакомиться с ассортиментом клеевых материалов RAKOLL:

№	Описание	Наименование		Ед.
1	Клей ПВА водостойкости группы D3, применяется для склеивания древесины, облицовывания пленками, шпоном и пластиками (в т.ч. постформинг), изготовление оконного бруса и мебельного щита. Склеивание в поле ТВЧ, облицовывание кромок шпоном и массивом древесины. Универсальность во всех видах склеивания.	Клей Rakoll EWB 0301 (30 кг)		кг
2	Клей ПВА водостойкости группы D4, при этом однокомпонентный, применяется для склеивания древесины для окон, дверей, лестниц, паркета. Обеспечивает сильное сцепление для твердых и смолистых пород, как дуб и лиственница. Короткое время прессования, рекомендуется для холодной и горячей склейки (в т.ч. в поле ТВЧ). Высокая водо- и термостойкость.	Клей Rakoll GXL 4 (30 кг и 11 кг)		кг
3	Универсальный клей ПВА водостойкости группы D2, применяется для склеивания мебельных деталей вручную, облицовывания холодным способом, для корпусного и монтажного склеивания, облицовывание пластей и кромок пластиком и шпоном. <b>Сращивание брусьев на минишип и плит ДСП и МДФ по толщине.</b>	Клей Rakoll Express 15 (33 кг)		кг
4	Клей ПВА водостойкости группы D3. Специально разработан для плоского каширования поверхностей HPL/CPL пластиками, бумагой и шпоном а так же склеивание в прессах ТВЧ. Монтажная склейка, склейка ламелей по плоскости. Сочетание цены и качества.	Клей Rakoll ECO 3 (30 кг)		кг
5	Однокомпонентный не содержащий растворителей полиуретановый клей, образующий полимерную сетку за счет влажности. Монтажное склеивание различного вида, практически любых материалов. время открытой выдержки от 15-45 мин.	Клей Rakoll 145/31 (1 кг)		кг
6	Наполненный клей-расплав на основе ЭВА, подходит для большинства кромоочных материалов. Длинное рабочее время, универсальность. Скорость от 20 м/мин Температура 190-210°C	Клей Rakoll K4/581 (25 кг)		кг

7	Средненаполненный клей-расплав на основе ЭВА, подходит для большинства кромочных материалов. Низкая рабочая вязкость, пониженная рабочая температура, Подходит для ручных и полуавтоматических линий и для облицовывания криволинейной кромкой. Скорость от 5 м/мин Температура 140-180°C	Клей Rakoll 5707 (25 кг)		КГ
8	Полиуретановый дисперсионный клей. Подходит для термосклеивания пленок ПВХ, ПП, ПЭТФ и др. При работе с отвердителем, время жизни в смеси 8 часов. Средняя вязкость. Вязкость 800 мПа.с Активация 60-70°C	Клей Rakoll 4338 (30 кг)		КГ
9	Отвердитель для ПУР клея Rakoll 4338 (для мембранно-вакуумного прессования)	Отвердитель Swift Hardener 9545 Dark Blue(0,5 кг)		КГ
10	Жидкий контактный клей на базе синтетических полимеров в р-ре органических растворителей. Для термосклеивания НРЛ, СРЛ, ПВХ, ПП и др. под действием формовочных прессов ( мембраной и без) . Может применяться при производстве мягкой мебели. Влаго и термостойкость. Высокий сухой остаток. Время сушки 2-5 мин.	Клей Swift col 9044 (15 кг)		КГ