



КЛИО»

ООО «Компания

ул. Краснореченская 139 тел. 54-42-48,
77-42-25 (опт/розница)
(на территории Град-Сталь)
www.klio-company.ru

ЗАКРЕПИ ПО-СВОЕМУ

Уважаемые клиенты!

Представляем Вашему вниманию имеющийся в наличии

КЛЕЙ

Наименование	Фасовка	Цена руб.(розн.)
<p>"ANCER" Tapicer Spray (для поролона)</p> <p>TAPICER SPRAY – растворительный клей на основании высококачественного каучука SBS с добавкой синтетических смол и модифицирующих средств.</p> <p>TAPICER SPRAY предназначен для мебельной промышленности для склеивания полиуретановой губки, полиэфирной губки, сатиновых тканей, войлока, джута, обоев резины, ковров и других обоевых материалов с металлическим, бетонным полотном и с сырой и лакированной древесиной и производными древесины. Служит также для склеивания полистирена.</p>	15 кг	2 770

<p>Клей для мягкой мебели С 135.6</p> <p>Специальный клей для склеивания мягкой мебели</p> <p>Область применения</p> <p>Склеивание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Различных пеноматериалов между собой, а также приклеивание пеноматериалов на древесину и древесные материалы, картон и GFK, а также текстильные материалы. <p>Нетканых материалов, резиновых волокон, кокосовых матов с пеноматериалами</p> <p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> Большая доля сухого остатка Хорошая распыляемость Преимущественно одностороннее нанесение Хорошая теплостойкость <p>Трудновоспламеняемость</p>	30 кг	5 577
<p>300.0 ПВА КЛЕЙБЕРИТ</p> <p>Индустриальный клей для водостойких соединений в соответствии с DIN EN 204, качество склеивания D3.</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Склеивание окон и дверей *Склеивание по пласти HPL-плит *Склеивание по пласти разделительных стенок и изготовление элементов *Склеивание твердых и экзотических пород древесины, например, строительство лестниц *Пригоден для склеивания шпона *Высокочастотное склеивание <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Как однокомпонентный клей – поставляется в готовом виде *Пригоден для теплого и холодного склеивания <p>Наносится:</p> <p>Кистью, шпателем или клеенаносящим валиком, клеенаносящими устройствами в рамных прессах и в установках для сращивания на мини-шип, клеенаносящими приборами</p>	1 кг	197
	10 кг	1 380
<p>Паркетный клей D3 (351) ПВА КЛЕЙБЕРИТ</p> <p>Водостойкий клей для степени нагрузки D3 по DIN/EN 204</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Склеивание методом «паз-ребень» элементов паркета из ламината и древесных материалов. <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Однокомпонентный клей, перерабатывается из шприц-фляжки с аппликатором *Оптимальное время открытой выдержки *Не содержит растворителей и формальдегида 	1 кг	165

<p>ПУР-клей 501 КЛЕЙБЕРИТ</p> <p>Влагоотверждаемый 1-компонентный реактивный клей на основе полиуретана с высочайшей водо- и температуростойкостью, степень нагрузки D4 согласно DIN/EN 204.</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Склеивание окон и дверей, например, склеивание ламелей в оконном строительстве и склеивание стыков при изготовлении дверей *Слоистое склеивание древесины и древесных материалов *Склеивание стыков для использования снаружи *Склеивание стыков МДФ-плит *Склеивание минеральных строительных плит *Склеивание керамических материалов, бетона и твердых пен <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Однокомпонентный клей - практически неограниченная жизнеспособность *Простое применение *Относительно короткое время отверждения 	0,5 кг	285
<p>Супракрафт ПУР 566 КЛЕЙБЕРИТ</p> <p>Длительно эластичный, быстро затвердевающая однокомпонентная клеяще-уплотнительная масса на основе полиуретана. Отверждение происходит за счет реакции с влажностью воздуха.</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Склеивание металлических опор при производстве двойных полов *Склеивание и уплотнение металлов, лакированной жести, древесины и пластмасс, натурального камня, керамики, клинкера, каменной кладки, бетона и т.д. <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Однокомпонентная система – отсутствие ошибок при смешивании *Перекрывается обычными лаками *Не приводит к коррозии *Устойчивая к вибрации *Длительно эластичная 	310 мл	226,00
<p>1-К-ПУР 569.0 КЛЕЙБЕРИТ</p> <p>Строительный клей для достижения высочайшей прочности при склеивании различных материалов.</p> <p>Простое применение 1-К-системы на базе полиуретана. Отверждение клеевого шва беловато-желтого цвета происходит посредством реакции с влажностью. Повышенная температуростойкость, высокая заполняемость фуги и влагостойкость в соответствии с группой нагрузки D4 по DIN EN 204.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Высочайшая прочность сцепления при склеивании фуг и вклеивании дюбелей из древесины и древесных материалов *Отличное заполнение швов при приклеивании на пористые основания, например, каменные лестницы и т.д. * Простое приклеивание различных материалов, например, панелей из древесины, синтетических материалов, металла, минеральных материалов и т.д. 	340 мл	356

<p>*Приклеивание находящихся под динамической нагрузкой подоконников и т.д.</p> <p>Область применения: Приклеивание: *Древесины *Металла *Изоляционных пен *Полистирольных пен *Бетона и других минеральных материалов на пористые поверхности, а также древесные материалы</p> <p>Свойства клеевого соединения *Качество склеивания D4 по DIN /EN 204 (свидетельство предприятия) *Большой объем заполнения *Время образования клеевой пленки ок. 10 минут при влажности воздуха 50% и температуре 23 град. С.</p>		
<p>Клей - расплав 774.4 КЛЕЙБЕРИТ Клей-расплав с отличной начальной липкостью</p> <p>Область применения: Приклеивание: *полиэфирные кромок *ПВХ, РР и АБС-кромки с обработанной праймером обратной стороной *неуплотненных, пропитанных бумажных кромок *кромки из массивной древесины и шпона</p> <p>Преимущества: *универсальное применение *быстрое расплавление в клеевнике,</p>	25 кг (мешок)	3 508
<p>Клей - расплав 788.7 Клей - расплав для ручного и машинного облицовывания кромок с низкой скоростью подачи.</p> <p>Область применения: Приклеивание следующих кромок: ПВХ, АБС, полиэфирных, бумажных, фанерных, меламиновых бумажных кромок</p> <p>Преимущества: *Низкая температура нанесения - около 130 град.С *Очень хорошие свойства плавления *Длинное время открытой выдержки и соответственно способности к склеиванию</p> <p>Преимущества: *Низкая температура нанесения - около 130 град.С *Очень хорошие свойства плавления *Длинное время открытой выдержки и соответственно способности к склеиванию</p>	25 кг (мешок)	4 731

<p>Клей - расплав 788.3 Приклеивание ПВХ-, бумажных кромок, шпона, меламиновых кромок на машинах для ручного облицовывания кромок. Преимущества: *Низкая температура переработки - около 130 град.С *Очень хорошие свойства расплавления *Очень длительное время открытой выдержки и длительная клейкость *Теплостойкость клеевого соединения в зависимости от вида кромки ок 70 град.С *Очень хорошая морозостойкость – ок. -15 град. С</p>	25 кг	5153
<p>RAKOL ECO-3 ПВА КЛЕЙ ПВА ВОДОСТОЙКОСТИ ГРУППЫ D3, ПРИ ДОБАВЛЕНИИ ОТВЕРДИТЕЛЯ - ГРУППЫ D4 поливинилацетатный клей средней водостойкости с уникальной химией полимера группы D3 при применении его в однокомпонентном виде. В смешанном с GXL-3-Отвердителем отвечает требованиям группы D4. PAKOLL®-ECO-3 очень быстро схватывается, минимальное время прессования получают при нагреве. Отвержденные клеевые соединения отличаются хорошей устойчивостью к повышенным температурам. Достигаются высокие прочности склеивания. Обработка клеевых швов не портит инструмент. ПРИМЕНЕНИЕ: * D3: детали внутреннего интерьера с частым кратковременным воздействием воды, конденсата и/или длительным воздействием высокой влажности воздуха (При применении снаружи защищать от климатических воздействий). *D4: детали внутреннего интерьера с частым сильным воздействием воды или конденсата, можно использовать для наружных работ при соответствующей защите верхней поверхности. * Облицовывание декоративными пленками с финиш-эффектом. *Склеивание в поле токов высокой частоты *Стационарное облицовывание кромок шпоном, искусственными ламинатами и рейками из массивной древесины *Облицовывание слоистыми пластиками в короткотактовых прессах *Облицовывание слоистыми пластиками методом «ПОСТФОРМИНГ» * Корпусное и монтажное склеивание со средним временем прессования и установками предварительного нагрева *Склеивание на гладкую фугу и склеивание элементов из мягкой, твердой древесины и ДСтП</p>	1 кг	115