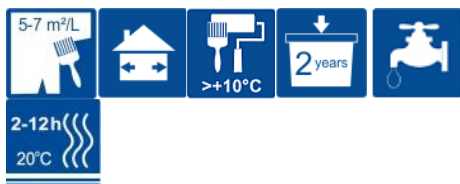




ЛИМ PVA Клей ПВА

Клей ПВА



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Готов к применению. ✓ Обладает высокой клеящей способностью. ✓ Легко наносится. Не содержит органических растворителей. ✓ Без запаха. ✓ После высыхания образует эластичный прозрачный клеевой шов.
Назначение	Высококачественный профессиональный клей ПВА предназначен для надежного склеивания изделий из дерева, фанеры, бумаги, картона, кожи и тканей, а также для фиксации линолеума и облицовочных плиток при внутренних работах в помещениях с нормальной влажностью.
Типы поверхностей для склеивания	Изделия из бумаги, картона, кожи, тканей, керамики. Может использоваться для ДСП, ДВП, фанеры, шпона, а также линолеума на тканевой основе и облицовочных плиток.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Готов к применению ✓ ТУ 2242-016-50910635-2004 ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Склеиваемые поверхности должны быть сухими и прочными. Перед нанесением удалите пыль, грязь и жир, глянцевые поверхности обработайте наждачной бумагой.
Нанесение	Перед использованием перемешать. Нанести тонким слоем или точечно на одну из поверхностей, соединить с другой и зафиксировать на срок до 24 часов. Наносить кистью удобного размера, меховым (веревочным) или поролоновым валиком; фасовка 0,5 кг. имеет специальную насадку для удобного нанесения прямо из флакона. Склеивание проводить при температуре от +5°C до +35°C.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	Около 5-7 м ² /кг в зависимости от способа нанесения клея и типа склеиваемых поверхностей.
Время высыхания	От 2 до 24 ч. в зависимости от типа склеиваемых поверхностей, при температуре +20±2!C и относительной влажности воздуха 65±5%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Клеевой шов набирает окончательную прочность через 24 часа.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший клей очищается механически.
Состав	Дисперсия ПВА.

Информация													
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.												
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.												
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.												
Меры предосторожности	Клей нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими клеями и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды.												
Утилизация	Остатки высохшего клея подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.												
Плотность	1 кг/л.												
Штрих- коды EAN	<table> <tr><td>0,5l</td><td>4 607 003 914 714</td></tr> <tr><td>1l</td><td>4 607 003 914 721</td></tr> <tr><td>2,5l</td><td>4 607 003 910 662</td></tr> <tr><td>5l</td><td>4 607 003 910 679</td></tr> <tr><td>10l</td><td>4 607 003 910 501</td></tr> <tr><td>20l</td><td>4 607 003 910 556</td></tr> </table>	0,5l	4 607 003 914 714	1l	4 607 003 914 721	2,5l	4 607 003 910 662	5l	4 607 003 910 679	10l	4 607 003 910 501	20l	4 607 003 910 556
0,5l	4 607 003 914 714												
1l	4 607 003 914 721												
2,5l	4 607 003 910 662												
5l	4 607 003 910 679												
10l	4 607 003 910 501												
20l	4 607 003 910 556												
WWW	http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/glue/pva_liim/												
Объем/масса	0,5 л/кг – 1 л/кг- 2,5л/кг-10л/кг-20л/кг												

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова,28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

