



Eskaro B3 Niiskuskindel Puiduliim

Влагостойкий клей для древесины

- ✓ Готов к применению.
- ✓ Легко наносится.
- ✓ Быстро схватывается.
- ✓ Идеально подходит для склеивания мебели.
- ✓ Без запаха



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Готов к применению. ✓ Обладает крайне высокой клеящей способностью. ✓ Легко наносится. ✓ Быстро схватывается. ✓ Образует влагостойкий эластичный прозрачный клеевой шов. ✓ Класс влагостойкости D3 по стандарту DIN EN 204. ✓ Клеевой шов выдерживает сильные динамические нагрузки и колебания температуры от -30°C до +80°C. ✓ Идеально подходит для склеивания мебели. Не содержит органических растворителей. Без запаха.
Назначение	Влагостойкий однокомпонентный клей ПВА предназначен для надежной фиксации изделий из дерева, фанеры, бумаги, картона, кожи и тканей, а также линолеума и облицовочных плиток при наружных и внутренних работах в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Особенно рекомендуется для изготовления окон и дверей, мебели для сада, кухни и ванных комнат, для монтажа паркета из натуральной древесины и ламинатных напольных покрытий, а также других деревянных деталей.
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	<p>Перед использованием перемешать. Нанести сплошным слоем или точечно на одну из поверхностей, соединить с другой и не позднее, чем через 6 минут, зафиксировать под прессом 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. Излишки клея удалить влажной тряпкой. Склеивание проводить при температуре окружающей среды, склеиваемых деталей и клея от +5°C до +35°C и влажности древесины от 7 до 12%.</p> <p>Для достижения лучшего результата рекомендуем воспользоваться следующими технологическими приемами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на мягкие породы древесины клей следует наносить толстым, а на твердые породы - тонким слоем. • при склеивании сильно впитывающих поверхностей, твердых пород древесины (бук, дуб, ясень, тропические породы древесины) клей следует наносить на обе склеиваемые поверхности.
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	Влагостойкая 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>4 607 003 914 127</td></tr> <tr><td>1l</td><td>4 607 003 914 134</td></tr> <tr><td>2,5l</td><td>4 607 003 910 716</td></tr> <tr><td>10l</td><td>4 607 003 910 723</td></tr> <tr><td>20l</td><td>4 607 003 910 730</td></tr> </table>	0,5l	4 607 003 914 127	1l	4 607 003 914 134	2,5l	4 607 003 910 716	10l	4 607 003 910 723	20l	4 607 003 910 730
0,5l	4 607 003 914 127										
1l	4 607 003 914 134										
2,5l	4 607 003 910 716										
10l	4 607 003 910 723										
20l	4 607 003 910 730										
WWW	http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/glue/b3_niiskuskindel_puiduliim/										
Объем/масса	0,5 л/кг – 1 л/кг - 2,5л/кг - 10л/кг										