

## Eskaro B3 Niiskuskindel Puiduliim

### Влагостойкий клей для древесины



- ✓ 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



Описание	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готов к применению.</li> <li>✓ Обладает крайне высокой клеящей способностью.</li> <li>✓ Легко наносится.</li> <li>✓ Быстро схватывается.</li> <li>✓ Образует влагостойкий эластичный прозрачный клеевой шов.</li> <li>✓ Класс влагостойкости D3 по стандарту DIN EN 204.</li> <li>✓ Клеевой шов выдерживает сильные динамические нагрузки и колебания температуры от -30°C до +80°C.</li> <li>✓ Идеально подходит для склеивания мебели. Не содержит органических растворителей. Без запаха.</li> </ul>
<b>Назначение</b>	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, кухонь и ванных комнат, для монтажа паркета из натуральной древесины и ламинатных напольных покрытий, а также других деревянных деталей.
<b>Типы поверхностей для склеивания</b>	Изделия из бумаги, картона, кожи, тканей, керамики. Может использоваться для ДСП, ДВП, фанеры, шпона, а также линолеума на тканевой основе и облицовочных плиток.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готов к применению</li> <li>✓ ТУ 2242-016-50910635-2004</li> <li>✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.</li> </ul>

Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	Склеиваемые поверхности должны быть сухими и прочными. Перед нанесением удалите пыль, грязь и жир, глянцевые поверхности обработайте наждачной бумагой.
<b>Нанесение</b>	<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"> <li>• на мягкие породы древесины клей следует наносить толстым, а на твердые породы - тонким слоем.</li> <li>• при склеивании сильно впитывающих поверхностей, твердых пород древесины (бук, дуб, ясень, тропические породы древесины) клей следует наносить на обе склеиваемые поверхности.</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый, после высыхания прозрачный.
<b>Расход</b>	Около 5-7 м <sup>2</sup> /кг в зависимости от способа нанесения клея и типа склеиваемых поверхностей.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший клей очищается механически.
<b>Состав</b>	Влагостойкая дисперсия ПВА.

Информация											
<b>Морозостойкость</b>	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.										
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.										
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.										
<b>Меры предосторожности</b>	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.										
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего клея подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.										
<b>Плотность</b>	1 кг/л.										
<b>Штрих- коды EAN</b>	<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										
<b>WWW</b>	<a href="http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/glue/b3_niiskuskindel_puidulim/">http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/glue/b3_niiskuskindel_puidulim/</a>										
<b>Объем/масса</b>	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)

