



Жизнь полна красок



PUIDULIIM NIISKUSKINDEL B4

Влагостойкий клей для столярных работ

- ✓ Однокомпонентный высокопрочный мебельный клей
- ✓ На основе модифицированной самосшивающейся дисперсии ПВА
- ✓ Класс влагостойкости D4 (стандарт EN 204/D4)
- ✓ Прозрачный шов



Описание	
Свойства	<p>Влагостойкий однокомпонентный клей для столярных работ на основе модифицированной самосшивающейся дисперсии ПВА.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Класс влагостойкости D4 (стандарт EN 204/D4).✓ Готовый к применению.✓ Белый, при высыхании прозрачный.✓ Хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости.✓ Открытое время работы с клеем 6 минут.✓ Быстро схватывается.✓ Образует высокопрочный эластичный клеевой шов, который выдерживает сильные динамические нагрузки и температуру от -30°C до +80°C.✓ Клеевой шов имеет великолепную устойчивость к воздействию воды.✓ Клеевой шов можно окрашивать.✓ Водоразбавимый, без запаха.✓ Не содержит органических растворителей.
Назначение	<p>Для изготовления и ремонта: окон, дверей, перил и т.д. Для изготовления деревянной мебели, в том числе для кухни, ванной и бань, а также садовой мебели, которая будет находиться под открытым небом</p>

ТОВ "ЕСКАРО ІНДАСТРІ"
Україна, 67663, Одеська область,
Беляєвський район, 21 км Об'їздної дороги М 05-01.
Тел: +38 (048) 707-01-20 (21)
www.eskaro.com, www.eskaro.ua

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	<p>Для монтажного склеивания ламинированных и паркетных напольных покрытий, приклеивания натурального щитового паркета и паркетных напольных покрытий.</p> <p>Для изготовления фанеры.</p> <p>Для применения в холодных прессах и ручного склеивания.</p> <p>Для применения в горячих прессах для приклеивания шпона и ламината к ДСП и МДФ.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p>
Объекты применения	Окна, двери, изготовление деревянной мебели и т.д. Изделия из мягкой и твердой древесины. Паркетная доска, ламинированные и паркетные напольные покрытия, натуральный щитовой паркет, древесностружечные и древесноволокнистые плиты. Возможно склеивание любых других древесных материалов.
Стандарты качества	Стандарт EN 204/D4
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными, ровными, сухими, очищенными от грязи, пыли, жира, непрочных отслаивающихся материалов. Гладкие (глянцевые) поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Влажность древесины от 10% до 14%. Оптимальная температура клея, воздуха, материалов для склеивания от +15°C до +30°C, относительная влажность воздуха 50-70%. При более низкой температуре (ниже чем +15°C), клей схватывается значительно дольше. При слишком высокой температуре (выше +30°C), влага испаряется слишком быстро и клей не успевает достаточно схватиться, поэтому прочность клеевого шва может быть сниженной. При температуре воздуха выше +30°C, клей необходимо наносить на небольшие участки, чтобы снизить риск быстрого высыхания и потери клеящих свойств. Температура воздуха, клея, материала, влажность воздуха, качество и влажность материала, количество наносимого клея сильно влияют на время схватывания и высыхания, прочность склеивания.
Применение	<p>Перемешать. Клей нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. На мягкие породы древесины наносить толстый слой клея, а на твердые породы – тонкий слой. При склеивании сильно впитывающих поверхностей и твердых пород древесины (бука, дуба, ясеня, тропических пород древесины) наносить клей на обе склеиваемые поверхности. Не позднее чем через 6 минут после нанесения клея детали соединить, прижать и положить под пресс (давление: 1-5 кг/см²) на 10-20 минут. Поверхности из твердых пород древесины и неровные поверхности выдержать под прессом не менее 50 минут. Излишки клея сразу удалить тряпкой.</p> <p>Прессование: Давление при прессовании — в диапазоне 0,1–1,2 Н/мм², в зависимости от напряжений, возникающих в склеиваемых материалах. При нанесении клея вручную склеиваемые поверхности следует сжать таким образом, чтобы выдавить излишки клея. Время прессования зависит от породы древесины и ее влажности, температуры и влажности воздуха, от количества нанесенного клея и от напряжений, возникающих в склеиваемых материалах. Склеиваемые детали прессовать до момента достижения начальной прочности. Рекомендуемое среднее время прессования: Холодные прессы 15–30 минут; Горячие прессы 2–10 минут (в зависимости от температуры прессы).</p>
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	<p>Расход клея составляет 80-200 г/м² и зависит от типа поверхности, впитываемости склеиваемых материалов.</p> <p>Рекомендуемое количество наносимого клея составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оклеивание поверхности: 120–180 г/м², — монтажная склейка: 120–150 г/м², — склеивание оконного бруса: 150–200 г/м².
Время высыхания	Схватывание: 15 минут. Высыхание: 1-2 часа. Через 24 часа изделие готово к эксплуатации (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%).
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель, аппликатор, или машинным способом (вальцами или распылителем).
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший клей очищается механически.
Состав	Самосшивающаяся дисперсия поливинилацетата, функциональные добавки.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	1 год от даты, указанной на упаковке.

Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до + 35°C. Не подвергать замораживанию. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Клей является нетоксичным, пожаро - и взрывобезопасным.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Тару и высохший клей утилизировать как бытовые отходы.
Плотность	1,0 кг/л.
Объем	0,33 л - 0,75 л
<p>Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua</p>	
Редакция Технического описания №01 от 06.04.2021.	