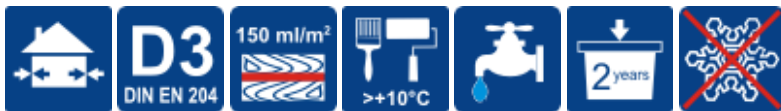




## PUIDULIIM NIISKUSKINDEL B3

Влагостойкий клей для дерева.

- ✓ Однокомпонентный мебельный клей
- ✓ На основе модифицированной самосшивающейся дисперсии ПВА
- ✓ Класс влагостойкости D3 (стандарт EN 204/D3)
- ✓ Прозрачный шов



Описание	
Свойства	<p>Влагостойкий клей для дерева.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Влагостойкий однокомпонентный мебельный клей на основе модифицированной самосшивающейся дисперсии ПВА.</li> <li>✓ Готовый к применению.</li> <li>✓ Белый, при высыхании прозрачный.</li> <li>✓ Хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости.</li> <li>✓ Открытое время работы с клеем 6 минут.</li> <li>✓ Быстро схватывается.</li> <li>✓ Образует высокопрочный эластичный клеевой шов, который выдерживает сильные динамические нагрузки и температуру от -30°C до +80°C.</li> <li>✓ Клеевой шов имеет великолепную устойчивость к воздействию воды.</li> <li>✓ Класс влагостойкости D3 (стандарт EN 204/D3).</li> <li>✓ Клеевой шов можно окрашивать.</li> <li>✓ Водоразбавимый, без запаха.</li> <li>✓ Не содержит органических растворителей.</li> </ul>
Назначение	<p>Склеивание изделий из древесины, которая эксплуатируется в условиях нормальной и повышенной влажности. Отлично подходит для столярных работ. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Рекомендуется для монтажного склеивания ламинированных и паркетных напольных покрытий, а также для приклеивания натурального щитового паркета и паркетных напольных покрытий.</p> <p>Не подходит для склеивания объектов, постоянно находящихся под воздействием воды. Не предназначен для приклеивания материалов из пластмассы.</p>
Объекты применения	Окна, двери, изготовление деревянной мебели (в том числе для кухни и ванной комнаты), садовой мебели и т.д.
Стандарты качества	Стандарт EN 204/D3.
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 7% до 12%. Оптимальная температура клея, воздуха, материалов для склеивания от +15°C до +20°C, относительная влажность воздуха 50-70%. При более низкой температуре 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	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/см <sup>2</sup> ) на 10-20 минут. Поверхности из твердых пород древесины и неровные поверхности выдержать под прессом не менее 50 минут. Излишки клея сразу удалить тряпкой.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	5-7 м <sup>2</sup> /л. Расход клея зависит от типа поверхности, впитываемости склеиваемых материалов.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%: через 24 часа изделие готово к эксплуатации.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший клей очищается механически.
Состав	Самосшивающаяся дисперсия поливинилацетата, функциональные добавки.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года 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-2,5 л-10 л