



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"> ✓ Влагостойкий однокомпонентный мебельный клей на основе модифицированной самосшивающейся дисперсии ПВА. ✓ Готовый к применению. ✓ Белый, при высыхании прозрачный. ✓ Хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости. ✓ Открытое время работы с kleem 6 минут. ✓ Быстро схватывается. ✓ Образует высокопрочный эластичный kleевого шов, который выдерживает сильные динамические нагрузки и температуру от -30°C до +80°C. ✓ Kleevoy shov имеет великолепную устойчивость к воздействию воды. ✓ Класс влагостойкости D3 (стандарт EN 204/D3). ✓ Kleevoy shov можно окрашивать. ✓ Водоразбавимый, без запаха. ✓ Не содержит органических растворителей.
Назначение	<p>Склейивание изделий из древесины, которая эксплуатируется в условиях нормальной и повышенной влажности. Отлично подходит для столлярных работ. Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для монтажного склеивания ламинированных и паркетных напольных покрытий, а также для приклеивания натурального щитового паркета и паркетных напольных покрытий. Не подходит для склеивания объектов, постоянно находящихся под воздействием воды. Не предназначен для приклеивания материалов из пластика.</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	<p>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 kleя, воздуха, материалов для склеивания от +15°C до +20°C, относительная влажность воздуха 50-70%. При более низкой температуре klej схватывается значительно дольше. При слишком высокой температуре (выше +30 °C) влага испаряется слишком быстро и klej не успевает достаточно схватиться, поэтому прочность kleевого шва может быть снижена. При температуре воздуха выше +30°C klej необходимо наносить на небольшие участки, чтобы снизить риск</p>

	быстрого высыхания и потери клеющих 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, ясения, 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 ²) 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 ² /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.
Информация	
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