



B3 Niiskuskindel Puiduliim

Влагостойкий клей для древесины

- ✓ Подходит для склеивания мебели
- ✓ Для внутренних и наружных работ



Описание	
Свойства	<p>Влагостойкий однокомпонентный клей для дерева наружных и внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Белый, при высыхании прозрачный. ✓ Быстро схватывается. ✓ Образует влагостойкий эластичный клеевой шов. ✓ Идеально подходит для склеивания мебели – клеевой шов высокопрочный, выдерживает сильные динамические нагрузки. ✓ Великолепная устойчивость клеевого шва к повышенной температуре и воздействию воды - выдерживает температуру от -30°C до +80°C. <p>Влагостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • класс влагостойкости D3 по стандарту EN 204
Назначение	Склеивание изделий из древесины, эксплуатирующейся в условиях нормальной и повышенной влажности. Для внутренних и наружных работ.
Область применения	Предназначен для склеивания изделий из древесины и натурального щитового паркета. Высохшая пленка эластичная и выдерживает кратковременные воздействия воды. Не подходит для склеивания объектов постоянно находящихся под водой.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 204 - классификация термопластичных клеев для древесины для применения не в производстве конструкционного силового бруса. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2008; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Перед нанесением поверхность очистить от грязи, пыли, жира, гладкие поверхности обработать наждачной бумагой. Оптимальная температура воздуха, материала для склеивания, клея +15...20°C, влажность дерева – 7 – 12%, относительная влажность воздуха 50-70%. При более низкой температуре клей схватывается значительно дольше. При слишком высокой температуре влага испаряется слишком быстро, клей не успевает достаточно схватиться, прочность клеевого шва

	будет низкой. При работе в жаркую погоду наносите клей на небольшие участки, чтобы снизить риск быстрого подсыхания и потери клеящих свойств. Перед склеиванием подождите пока материал и клей не приобретут оптимальную температуру. Температура помещения, клея и материала, влажность воздуха, качество и влажность материала, количество наносимого клея сильно влияют на время схватывания и высыхания, прочность склеивания.
Нанесение	Клей перед применением тщательно перемешать. Нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. На мягкие породы древесины наносится толстый, а на твердые породы – тонкий слой клея. При склеивании сильновпитывающих поверхностей и твердых пород древесины (бука, дуба, ясеня, тропических пород древесины) нанесите клей на обе стороны. Детали соединить, прижать и не позднее, чем через 6 мин, положить под пресс на 10-20 минут. Лишний клей, который вытекает из швов, уберите тряпкой. Температура в помещении: 15-20°C Относительная влажность воздуха: около 50% Температура древесины: 15-20°C Влажность древесины: 7-12% Открытое время работы: не более 4-6 минут.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Готов к применению.
Расход	5-7 м ² /л или 150 мл/м ² .
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Время выдерживания под грузом: дерево - 10 - 20 минут, давление - 1-5 кг/см ² при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Поливинилацетат, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5...30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изоти-азол-3-она с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, иметь при себе упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам, связанным с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, связанным с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,33 л – 0,75 л – 2,5 л – 10 л
Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts	