



Киилто ПВА ДЗ

Водостойкий клей для дерева на основе ПВА дисперсии

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Готовый к применению клей для водостойкого склеивания изделий из дерева, мебели ванных комнат, приклеивания шпона. Обеспечивает надёжное сцепление склеиваемых поверхностей.
СВОЙСТВА	- группа водостойкости D3 / EN 204 - хорошо наносится кистью и валиком
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Окрашенные деревянные поверхности следует отшлифовать и очистить от пыли. Проверить, что соединяемые материалы абсолютно точно совпадают. Большие допуски в клеевых швах отрицательно влияют на их прочность и на время схватывания.</p> <p>Минимальная рабочая температура (помещения, склеиваемых материалов, клея) должна быть не ниже +10 °С. Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей валиком или кистью тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой поверхностью, прижать. Максимальный эффект достигается путём плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания. Время полного набора водостойкости – 7 сут при температуре (20±2) °С.</p> <p>Из-за кислотности клей может реагировать с некоторыми породами дерева, вызывая при этом окрашивание клеевого шва. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.</p>
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Во время работы должна быть предусмотрена хорошая вентиляция. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.
УПАКОВКА	Пластмассовые ёмкости массой нетто 0,5 кг, 1 кг, 3 кг.
ХРАНЕНИЕ	Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. Клей выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °С и оттаивания. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	поливинилацетатная дисперсия
Значение pH	2,5 – 4
Динамическая вязкость	5 000 – 7 000 мПа·с (Брукфильд RVT, 5/20, 23 °С)
Время открытой выдержки	до 10 минут (при расходе 150 г/м ²)
Расход	120 – 150 г/м ² (6,5 – 8 м ² /кг)

Наши рекомендации основываются на произведённых нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.



КИИЛТО ПВА ДЗ
ТУ 2242-002-27410476-2012
PDS-T6560-R1
Дата: 18.06.2013
Вводится впервые

Морозостойкость

выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °С

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАО "Киилто-Клей"

198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, МО «Виллозское Сельское Поселение», п/з «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, дом 2Б, корпус 2

Телефон +7-800-3333033

Факс +7-495-276-33-21

Адрес производства:

140101, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69