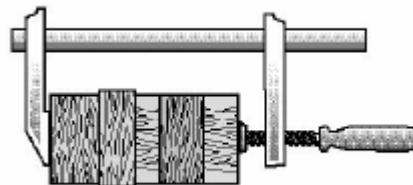


Техническая информация

DORUS D3 Express



Дисперсионный клей на базе ПВА для монтажного склеивания, однокомпонентный –

Водостойкость - D3, согласно EN 204

Характеристика

- средневязкий
- быстросхватывающийся
- среднее время открытой выдержки
- заполняющий швы
- прозрачный жесткоэластичный клеевой шов

высокая водостойкость без добавления отвердителя - **D3**, согласно EN 204

Применение

- склеивания, к которым предъявлены требования высокой водостойкости
- склеивание деталей из массивной древесины
- производство столярных плит (средний слой) и клееных изделий
- склеивание дверей, лестниц
- приклеивание шпона
- приклеивание флиса

Технические данные

Основа:	поливинилацетат	
Цвет:		белый, после высыхания прозрачный
Вязкость Brookfield 20 Uрm _п	около 9 000 мПа	
Мин. темп. образования клеевой плёнки:	около +8 ⁰ С	

Время открытой выдержки (бук/бук)

Расход 150 г/м ² :	около 9 мин.
Расход 200 г/м ² :	около 16 мин

Время прессования:

Склеивание по пласти (ДСП/ХПЛ)

Расход 100 г/м ² :	около 10 мин.
Расход 200 г/м ² :	около 18 мин

Склеивание по встык (бук/бук)

Расход 100 г/м ² :	около 20 мин.
Расход 200 г/м ² :	около 30 мин

Вышеперечисленные данные ориентированы на древесину с влажностью 8-12 %, температуру воздуха и обрабатываемых деталей 20°С, относительную влажность воздуха 65% и давление пресса 0,5 Н/мм². Время открытой выдержки и время схватывания во многом зависят от таких факторов, как температура, влажность, гигроскопичность древесных материалов, качества склеиваемых поверхностей, напряжения материала, количества наносимого клея.

Указания по использованию:

Клей поставляется в готовом к употреблению виде. При необходимости возможно разбавление водой (до 3%). Рабочая температура клея и обрабатываемых деталей должна составлять как минимум + 12°С. Перед склеиванием удалять пыль и жир со склеиваемых поверхностей, следить за точностью состыковки деталей. Допуск на посадку деталей увеличивает время схватывания и уменьшает адгезию. Из-за содержания кислоты, дисперсии класса D3 могут изменять окраску древесных пород,

ПП ФЛ «МИЩЕНКО»

Тел/факс: (0532) 613-017,

e-mail: sepega68@mail.ru

www.dorusvm.com.ua

особо чувствительных к воздействию кислоты (например, сосны). Металлические детали в результате реакции с дубильной кислотой могут изменять окраску древесины (особенно дуба).

Обычно достаточно нанести клей только на одну из склеиваемых деталей. Но при склеивании твердолиственной древесины или трудносклеиваемых пород рекомендуется двустороннее нанесение клея. В этом случае необходимо увеличить время открытой выдержки.

Очистка:

Очистку оборудования до затвердевания остатков клея можно производить холодной и теплой водой. Затвердевшие остатки удаляются механическим способом.

Хранение:

Гарантийный срок хранения продукта в сухом и прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке производителя составляет 6 месяцев. Перед употреблением клей рекомендуется размешивать. Беречь от мороза.

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации.