

AKVAPUR SM 3000

2-компонентный клей для пленок

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

AKVAPUR SM 3000 представляет собой дисперсионный клей для приклеивания пленок из ПВХ к фрезерованным древесноволокнистым плитам средней плотности (MDF) или другим древесным плитам с помощью мембранной техники или техники глубокой вытяжки.

Клей обеспечивает хорошее равномерное качество поверхности. Используется в производстве мебельных фасадов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	белый, после высыхания - прозрачный
Значение pH	ок. 8,5
Вязкость	в день производства ок. 2000 мПа·с (Brookfield RVT, +20°C, 3/20)

СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ

Аквапур SM 3000	100 весовых частей
Отвердитель С	0 - 5 весовых частей

Клей и отвердитель тщательно перемешать между собой.

Соот. смеси (весовые части)	Время использования смеси (ч)	Последующая теплостойкость клеевого шва ПВХ/МДФ (°C)
100 : 0		ок. 65
100 : 1	2	90 - 100
100 : 2	4	95 - 110
100 : 5	8	95 - 110

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на плиту ровным и покрывающим слоем, ему дают высохнуть до тех пор, пока он не станет прозрачным. Время высыхания при комнатной температуре ок. 30...60 мин. После этого специальная пленка из ПВХ предварительно нагревается и натягивается и/или прижимается на плиту мембранным станком или станком глубокой вытяжки.

Для активирования клеевой пленки требуется температура не ниже +55 - + 66°C. Самое короткое время прессования определяется в каждом случае отдельно.

Клеевую пленку следует активировать в течение 24 часов с момента нанесения клея.

УПАКОВКА 15 кг

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

При склеивании следует соблюдать инструкцию изготовителя пленки и станка. Склеиваемые поверхности должны быть очищенными от пыли, жира и т.п. Если применяется лишь небольшое количество клея, необходимо проводить испытания для обеспечения достаточной прочности клеевого шва.

Клей наносится воздушной форсункой или аппаратом для напыления под высоким давлением.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания свежего клея на кожу. Промывную воду рабочих инструментов можно сливать в канализацию. При необходимости, можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 12 месяцев. **ПРЕДОХРАНЯТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ!**

После длительного хранения клей следует тщательно перемешать перед использованием.

ВНИМАНИЕ

При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудований или технологий необходимо провести испытание по склеиванию.

Наши рекомендации основываются на произведенных 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.

При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73