

AKVAPUR SM1000

1-компонентный клей для пленок

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Akvapur SM 1000 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.

С помощью клея обеспечивается хорошее равномерное качество поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на плиту ровным и покрывающим слоем, дают высохнуть, пока клей 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 +70°C. Самое короткое время прессования определяется в каждом случае отдельно.

Клеевую пленку следует активировать в течение 72 часов с момента нанесения клея.

Когда температура термоактивации достаточно высокая, последующая теплостойкость клеевого шва (ПВХ/МДФ) становится высокой, ок. 80-90°C.

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 продукта на кожу. Промывную воду рабочих инструментов можно сливать в канализацию. По просьбе о продукте можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре +20°C не менее 6 месяцев. **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