

Akvapur SM 1000

Akvapur SM 1000 представляет собой клей для пленочной облицовки мебельных дверей.





- 1-компонентный
- Хорошее равномерное качество поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Akvapur SM 1000 используется для покрытия ПВХ-пленками фрезерованных древесноволокнистых плит средней плотности (MDF) или других древесных плит с помощью мембранной техники или техники глубокой вытяжки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед применением клей тщательно перемешать. Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли, жира и т.п. Клей наносится на плиту ровным покрывающим слоем при помощи воздушной форсунки или прибора для напыления под высоким давлением. Дать клею высохнуть, пока клеевая пленка не станет прозрачной. По истечении времени высыхания клея облицовочная пленка предварительно нагревается и затем натягивается и/или прижимается на плиту мембранным станком или станком глубокой вытяжки. При достаточной температуре термоактивации, остаточная теплостойкость клеевого шва (ПВХ/МДФ) становится высокой, 80-90С. В процессе склеивания следует соблюдать инструкции изготовителей пленки и оборудования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Перед использованием следует убедиться в пригодности продукта для предусмотренной цели применения.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействия свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковке имеется на наших интернетстраницах.

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	PUD
рН	8.5
вязкость	2000 мПас (Брукфилд РВТ, +20° C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура термоактивации мин. +70°С. Клеевую пленку следует активировать в течение 72 часов с момента нанесения клея.
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	Остаточная теплоустойчивость 80-90°C
ГОТОВНОСТЬ К ОБЛИЦОВКЕ	При комнатной температуре 30-60 мин
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре + 20° С 18 месяцев