

## Техническая инструкция-памятка ТМ 802



# клей для стекловолокна

## Описание продукта:

Клей для стекловолокна МЕГА 802 - готовый к использованию дисперсионный клей для внутренних работ.

#### Предназначение:

Для внутренних работ. Для приклеивания стеклоткани к обладающим несущей способностью потолочным и настенным поверхностям, а также флизелиновых обоев.

#### Свойства:

- высокая вязкость
- ELF: малоэмиссионный, не содержит пластификаторов и растворителей
- легкий в обработке
- готовый к использованию
- очень хорошая клеящая способность во влажном виде
- подходит также в станок для наклейки обоев
- почти без запаха
- экологически безопасный
- Не содержит КМЦ и карбоксиметилкрахмала

## Основа связующего вещества:

акрилатная дисперсия

## Удел. масса:

1,05 кг/л

## Значение РН:

8 - 9

## Цветовой тон:

Прозрачный

## Размер упаковки:

16 кг

## Подходящие поверхности:

Поверхности должны обладать несущей способностью, быть прочными, чистыми, без высолов, обесцвечиваний, грибкового поражения, спеченных слоев, мукообразных слоев и изолирующих веществ. Имеющиеся старые покрытия необходимо проверить на пригодность, несущую и удерживающую способность. Поверхности, особенно шпатлевки и штукатурки на основе гипса, должны быть полностью сухими (соблюдать инструкцию-памятку № 2 «Шпатлевание гипсовых плит» Федерального объединения производителей гипса и гипсовых плит). Следует соблюдать Правила выполнения строительно-подрядных работ, часть C, DIN 18 363 и 18 366 и, инструкцию-памятку Федерального комитета по краскам и защите объектов № 16. Пористым и сильно впитывающим поверхностям необходима предварительная обработка при помощи высокогидрофобного грунта МЕГА 202 (MEGA 202).

#### Нанесение:

Клей для стекловолокна МЕГА 802 в неразбавленном виде наносить валиком из овечьей шерсти на 2 - 3 полосы по ширине равномерно и обильно. Отрезанные по размеру полосы с клеем МЕГА 802 для стекловолокна приложить стык в стык и разгладить пузырьки при помощи шпателя для обоев. На внешних углах следить, чтобы полоса заходила за угол как минимум на 10 см, чтобы обеспечить безупречный стык со следующей полосой. Для работы со станком, наносящим клей, разбавить водой на 10 - 15 %.

## Просьба соблюдать:

Клей, возможно выступивший в области стыка, немедленно удалить чистой влажной тканью.

#### Внимание:

Подлежащие окраске покрытия стен можно окрашивать только после полного высыхания

## Технические характеристики

#### Расход:

В качестве клеевого слоя  $200 - 350 \text{ г/м}^2$  на ровных поверхностях. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

## Сушка:

При ок. 20 °С и отн. влажности воздуха 50 % прибл. через 8 - 12 часов высохшая на поверхности и может окрашиваться. Жизнеспособность составляет прибл. 20 минут при нормальной комнатной температуре.

## Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи воды.

## Общие указания

## Хранение:

В прохладном, но незамерзающем месте. Срок годности в неоткрывавшемся виде прибл. 24 месяца.

## Температура нанесения:

Не ниже +5 °C для воздуха и поверхности во время обработки и сушки. Не обрабатывать при сильной жаре и сквозняке.

## Декларация составных веществ:

Акрилатная дисперсия, вода, добавки, наполнители, производные крахмала, консервант.

## Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства. На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Жидкие остатки материалов следует сдавать в уполномоченный пункт сбора для старых красок/старых лаков. Высохшие остатки материалов можно утилизировать как отвержденные краски или как бытовой мусор.

## Код AVV

(распоряжения о перечне отходов) - № 080112

## **Маркировочный код GISCODE:** BSW 20

Отличительный знак опасности:

Отсутствует

Соблюдать паспорт безопасности!



