

# Пленочный клей FE 464.3

Специальный клей для облицовывания поверхностей ПВХ и бумажными пленками, а также для облицовывания коробок выдвижных ящиков ПВХ-пленкой.

## Область применения

- Облицовывание ПВХ и бумажными мебельными пленками древесностружечных плит, столярных и волокнистых плит, МДФ, а также клееной фанеры.
- Облицовывание коробок выдвижных ящиков ПВХ-пленкой.

## Преимущества

- Хорошая дозировка, небольшой расход.
- Хорошая текучесть при применении на 4-вальцовых клеенаносящих машинах.
- Поддается перекачке насосом, хорошо выливается из высоко поднятых резервуаров.

## Свойства клеевого соединения

- Хорошая первоначальная прочность на поверхностях, а также на коробках выдвижных ящиков.
- Хорошая первоначальная прочность и высокая адгезия на фанерных и столярных плитах.
- Хорошая теплостойкость на всех видах пленки, свыше 110 град.С
- Морозостойкость, в зависимости от типа пленки, до -15 град.С

## Свойства клеящего вещества

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Основа:                              | ЭВА-сополимер  |
| Плотность:                           | около 1,40 г/куб.см  |
| РН-показатель:                       | примерно 6,0   |
| Цвет:                                | бежевый  |
| Вязкость при 20 град.С               |  |
| -Брукфильд RVT Sp.6/20 Upm:          | 13.000 +-2000 mPa.s  |
| (Haake VT 180, Stufe 1):             | 6.000 +-1.000 mPa.s  |
| Консистенция:                        | средневязкая.  |
| Время открытой выдержки при 20 гр.С: | прим. 3 минуты   |
| Морозостойкость:                     | защищать от мороза   |
| Физиологическое действие:            | не подлежит маркировке по нормам для рабочих сред Германии (см. Листок безопасности) |

## Методы нанесения

- Клеенаносящими четырехвальцовыми машинами
- Ручные способы- валики, зубчатые шпатели можно применять на небольших поверхностях

# Пленочный клей FE 464.3

## Переработка

Пленки, несущие плиты и клей должны быть акклиматизированы при комнатной температуре.

Не работать при температуре ниже +15 град.С. Оптимальная влажность склеиваемых материалов 8-10%. Не использовать плиты и фанеру с грубой поверхностью. Перерабатывать только в обеспыленном помещении. Несущие плиты перед склеиванием очистить щеткой.

**Расход:** 80-100 г/кв.м

Требуемый расход клея определяется качеством поверхности материала-основы. Благодаря хорошей способности дозирования на машинах с гладкими валами надо обращать внимание, чтобы количество клея не было меньше указанного.

**Открытое время:** до 3 минут

Открытое время зависит от впитывающей способности подложки, температуры помещения и расхода клея. В течение указанного срока пленка должна быть уложена непрерывно из рулона или вручную нарезанными кусками на подложку с нанесенным клеем. Последующая корректировка возможна.

## Прессование

Обычно все применяемые ПВХ и другие пленки навальцовываются в роликовых прессах с обрешеченными вальцами с последующим выдерживанием в выравненных точно по кромке штабелях. Штабель рекомендуется пригружать, чтобы добиться точного прилегания краев.

После 2-3 часов штабелирования можно продолжать обработку.

Прочность приклеивания проверяют через сутки.

## Чистка

Очистка машин, рабочих инструментов и клеевых бачков производится водой.

## Упаковка

Пластмассовое ведро 28 кг нетто.

Пластмассовая бочка 130 кг нетто

## Хранение

КЛЕЙБЕРИТ FE 464.3 в оригинальной закрытой таре хранится при температуре +20 град. С в течение 1 года. Температуростойкость при транспортировке - до - 20 град. С. Перед переработкой клей довести до температуры помещения (20 град. С) и хорошо перемешать.

## Сервис

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам.

Наши данные основаны на нашем прежнем опыте и не представляют собой гарантий в свете судебной практики Федерального суда ФРГ. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт для Ваших целей. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также бесплатных и ни к чему не обязывающих советов и консультаций.