



Клей для пленок FE 464.6

Специальный клей для облицовывания царг выдвижных ящиков ПВХ-пленками, а также для каширования поверхностей ПВХ-пленками и декоративной бумагой

Область применения

- Облицовывание царг выдвижных ящиков ПВХ-пленками
- Каширование поверхности стружечных, столярных, клееных, волокнистых, гипсоволокнистых плит, фанеры, а также плит из гипсокартона мебельными пленками из ПВХ и декоративной бумагой.

Преимущества

- Хорошая возможность дозирования, небольшой расход
- Клей хорошо приспособлен для нанесения четырехвальцевыми клеенаносящими машинами
- Возможна подача с помощью насоса из бака, расположенного выше уровня поверхности, хорошая растекаемость

Свойства клеевого соединения

- Отличная начальная прочность при обертывании выдвижных ящиков, а также кашировании поверхности
- Хорошая начальная прочность и высокая прочность схватывания также со стружечными и столярными плитами.
- Теплостойкость выше 110°C (в зависимости от материала)
- Достаточная морозостойкость, в зависимости от вида пленки до -15°C

Свойства клеящего вещества

Основа: ЭВА-сополимер
Плотность: около 1,3 г/куб.см
РН-показатель: около 7,7
Цвет: белый
Вязкость при 20° С
-Броокфильд RVT 20 Uрт: 14.000+/-2.000 mPa.s
Консистенция: средневязкая
Время открытой выдержки (20° С): около 5 минут

Маркировка:

не подлежит маркировке по нормам для рабочих сред в Германии (см. листок безопасности)

Способы нанесения клея

- Четырехвальцевыми клеенаносящими машинами
- Ручные клеенаносящие приборы (ролики) и зубчатый шпатель могут использоваться только для нанесения клея на небольшие поверхности

Переработка

Пленка, несущий материал, а также клей должны быть акклиматизированы до температуры помещения. Не перерабатывать при температуре помещения и материала ниже + 15° С. Оптимальная влажность древесины 8-10%. Использовать стружечные плиты с гладкой поверхностью (возможно применение плит другого качества, но предварительно необходимо провести испытания). Переработку осуществлять в помещении, очищенном от пыли. Перед нанесением клея несущие плиты очистить щеткой.

Расход: 60-120 г/м²

Необходимое количество клея для нанесения определяется качеством поверхности несущего материала. Благодаря хорошей способности дозирования, особенно на клеенаносящих машинах с гладкими вальцами, необходимо обращать внимание на предел минимального количества клея для нанесения.

Время открытой выдержки: до 5 минут

Время открытой выдержки зависит от впитываемости несущего материала, температуры помещения, а также количества нанесенного клея. В течение этого времени пленка укладывается на заготовку вручную или с помощью роликов. Последующая корректировка возможна.

Прессование:

В основном ПВХ- и другая пленка прикатывается только с помощью роликового пресса, а затем точно по краю плотно-плотно штабелируются.



Клей для пленок FE 464.6

Рекомендуется укладывать на штабель пригруз, чтобы обеспечить точную укладку пленки по краю. После штабелирования в течение 2-3 часов можно осуществлять дальнейшую обработку деталей. Прочность клеевого соединения достигается через 1 день.

Очистка

Очистка машин, клеенаносящих приборов и емкостей производится водой.

Поставка

Пластмассовая емкость	32 кг нетто
Бочка	130 кг нетто
Контейнер	ок 1.000 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ FE 464.6 в оригинальной закрытой упаковке при 20° C хранится около 12 месяцев.

Защищать от мороза!

0710, заменяет предыдущие редакции

Уничтожение отходов

Отходы клея в отвержденном виде	HMD-утилизация домашних отходов
Код отходов 55906	HMV-сжигание домашних отходов

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.