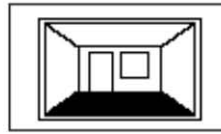




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1.50



SCHÖNOX® HL

Высококачественный клей для древесины, не содержащий растворителей

Для продольного и кромочного склеивания элементов из древесины, а также склеивания встык, в частности, для приклейки паркета и ламинатных покрытий.

Отвечает требованиям стандарта DIN EN 204, класс D3

Характеристики продукции

- Для внутренних работ
- Не содержит в своем составе растворителей согласно TRGS 610
- Высокоэффективный
- Пригоден для устройства обогреваемых полов
- Высокая клеящая способность
- Отсутствие запаха
- Водостойкость согласно стандарту DIN EN 204, класс D3
- Негорючий
- Отверждается на воздухе
- Показатель pH от 3 до 4

Области применения

Используется для:

- приклейки наборного паркета из клепки и ламинатных полов с соединением в шпунт и в гребень
- в качестве клея в столярных мастерских
- приклейки покрытий в мебельном производстве

Требования, предъявляемые к основанию

- отсутствие пыли, масла, жира и незакрепленных деталей конструкции
- изолирующий слой удаляется по соответствующей технологии

Технические данные

- | | |
|---|-------------------------------|
| • Основа | Клей PVAC на водной основе |
| • Цвет | Белый |
| • Удельный вес (плотность) | 1,08 кг/л |
| • Температура хранения | не ниже + 5°C, не выше + 30°C |
| • Термостойкость при использовании в обогреваемых полах | до + 30°C |
| • Температура переработки | не ниже + 10°C |
| • Расход материала | 100 - 180 г на погонный метр |
| • Время отверждения | примерно 24 часа |
| • Время набора конечной прочности | примерно через 72 часа |

Все значения являются приближенными, они зависят от

колебаний температуры внутри помещения

Технология применения

- SCHÖNOX HL является клеем для древесины, перед использованием его необходимо перемешать.
- При приклейке деталей в шпунт и в гребень клей SCHÖNOX HL с помощью мундштука вводят в паз непрерывным слоем. Точечное нанесение клея не допускается.
- При приклеивании плоских деталей клей наносят гребенчатым шпателем, кистью или валиком с одной стороны.
- При приклеивании деталей из древесины твердых и нетрадиционных пород рекомендуется наносить клей кистью на обе стороны и прижать приклеиваемые детали друг к другу.
- Рекомендуемая продолжительность прижима деталей друг к другу при склеивании - от 20 до 30 минут. При склеивании деталей из твердых пород древесины (дуб или тик), а также при большой поверхности продолжительность прижима деталей следует значительно увеличить.

Упаковка

- Пластмассовые емкости 750 г.

Хранение

- Клей SCHÖNOX HL необходимо хранить в прохладном, сухом и защищенном от воздействия отрицательных температур помещении.
- Срок годности - 1 год.
- Начатые емкости следует плотно закрывать.
- При образовании корки ее следует удалить.

Утилизация

- Емкости тщательно очистить и утилизировать в соответствии с правилами по охране окружающей среды.

Код токсичности EMI CODE

- D1: дисперсионные клеи и грунтовки

Класс опасности

- Отсутствует

Указания

- Инструмент после использования немедленно очищать умягченной водой.
- Свежие пятна клея удаляют умягченной водой.
- Засохшие остатки клея могут растворяться этанолом.
- Учитывать указания по укладке, выдаваемые изготовителем покрытия.
- В случае необходимости проводят пробную приклейку деталей.
- При приклейке деталей из дуба может произойти реакция с клеем, приводящая к изменению цвета. В этом случае рекомендуется провести пробную приклейку.
- Выступающий из швов клей немедленно удаляют влажной тряпкой.
- Перед использованием клея SCHÖNOX HL рекомендуется проверить применимость в качестве альтернативы малотоксичных типов клеев SCHÖNOX.



Предприятие группы компаний



Система производства SCHÖNOX сертифицирована
Обществом сертификации качества Германии по
стандартам ISO 9001 и 14001

При использовании материала необходимо учитывать требования соответствующих рекомендаций, инструкций и положений стандартов DIN, а также инструкций по технике безопасности. Действительны общие строительные и технические нормы и правила. Нами предоставляется гарантия высокого качества выпускаемой продукции. Наши рекомендации по применению основаны на результатах экспериментов и практического опыта, вместе с тем они имеют характер общих указаний без гарантий определенных свойств, так как мы не оказываем влияния на создание определенных условий на строительной площадке, на качество выполняемых работ и технологию применения. С выходом настоящего технического паспорта ранее выпущенные паспорта теряют свою силу.