

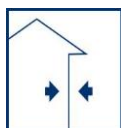
Техническое описание Артикул 2379

PU-Holzverfestigung

Состав для укрепления древесины на полиуретановой основе.



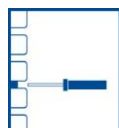
На основе растворителя



Для наружных и внутренних работ



Нанесение кистью



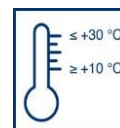
Инъектирование



Время высыхания



Срок хранения



Температура применения



Хранить в прохладном месте /защитить от влаги

Сфера применения

Для укрепления и стабилизации деревянных поверхностей, пораженных грибками или насекомыми, снаружи и внутри помещений. На обработанных поверхностях в зонах пропитывания предотвращается дальнейшее распространение дерево-разрушающих грибков, а также повторное поражение насекомыми-вредителями.

Для защиты от влаги МДФ, твердо-волокнистых плит и т.п.

Только для профессионального применения.

Технические параметры продукта

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Плотность: | 1,12 г/см ³ при +20°C |
| Вязкость: | ок. 16 сек вискозиметр 4 мм при +20°C |
| Запах: | характерный |
| Температура воспламенения: | ок. 65°C |
| Форма поставки: | емкость жестяная 0,75 л и 2,5 л |
| Цвет: | коричневатый |

Свойства продукта

Remmers PU-Holzverfestigung стабилизирует и укрепляет древесину, которая была повреждена из-за поражения грибками и насекомыми. Хорошая проникающая способность обеспечивает большую глубину проникновения с хорошим укрепляющим эффектом, в т.ч. для участков, изъеденных насекомыми. Может применяться для грунтования МДФ, твердо-волокнистых плит и т.п. для защиты от влаги.

Применение

Remmers PU-Holzverfestigung поставляется в готовом виде, не требует разбавления и наносится кистью или методом инъектирования.

При применении внутри помещений обеспечить хорошую вентиляцию.

Следует наносить столько материала, сколько может впитать основание. Не оставлять на поверхности лужиц, мокрых подтёков или капель. В зависимости от впитывающей способности древесины нанесение продукта PU-Holzverfestigung можно выполнять в несколько рабочих проходов (методом «свежее по свежему») друг за другом, прежде чем материал затвердеет. После отверждения дальнейшее нанесение не приведет к достижению более высокой прочности.

Обработанную древесину после высыхания продукта можно покрывать лессирующими или кроющими покрытиями для по-

лучения поверхности желаемого цвета. Проверять цвет и совместимость с основанием путем пробного нанесения на образец поверхности.

Рабочий инструмент, очистка

Очищать инструмент только в свежем состоянии растворителем Verdünnung V 101 или нитрорастворителем. После высыхания или отверждения продукта очистка невозможна.

Расход / количество нанесения

В зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности! Точный расход определить путем пробного нанесения на объекте.

Высыхание

4-6 часов. Ориентировочное значение при +20°C и отн.вл.возд. 65%. Высыхание зависит от температуры и влажности воздуха, а также от породы и влажности древесины. Полное отверждение материала достигается через 7 дней.

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном виде. Срок хранения 12 месяцев.

Меры предосторожности

Продукт содержит: дифенилметан-4,4'-диизоцианат; смесь ароматических углеводородов группы C9-C11 дифенилметан-2,4'-диизоцианат; гексаметилен-1,6-диизоцианат гомополимер

Указания на опасность:

Вредно для здоровья при вдыхании.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

Вызывает раздражение кожи. Вызывает тяжелое раздражение глаз.

При вдыхании вызвать аллергию, астматические симптомы или затруднение дыхания.

Может вызвать аллергические кожные реакции.

Предположительно может вызвать рак.

Может раздражать дыхательные пути.

Может повредить органы при длительном или повторном контакте.

При проглатывании и попадании в дыхательные пути может быть смертельно.

Вредно для водных организмов, с долговременным действием.

Меры предосторожности:

Не вдыхать пыль/ дым/ газ/ туман/ пар/ аэрозоль.

При недостаточной вентиляции использовать защиту органов дыхания.

Надевать защитные перчатки/ защитную одежду/ защиту глаз/ защиту лица.

Не допускать попадания в окружающую среду.

При попадании в глаза: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии контактных линз по возможности снять их и промыть глаза еще раз.

При вдыхании:

Вывести пострадавшего на свежий воздух и разместить в положении, облегчающем дыхание.

При проглатывании:

Немедленно связаться с токсикологическим центром / вызвать врача.

При попадании на кожу:

Смыть большим количеством воды с мылом.

При симптомах дыхательных путей: связаться с токсикологическим центром / вызвать врача.

Хранить емкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.

Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

Передача данного продукта допускается только с соблюдением законодательных требований и при наличии свидетельства, подтверждающего профессиональную квалификацию.

Утилизация

Большие остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию.

Экология

Не допускать попадания в водоемы, сточные воды или почву. Класс опасности для водной среды WGK 2.

Маркировка

GefStoffV: GHS07, GHS08

Сигнальное слово: Опасно

GGVSE/ADR -/
Код продукта PU 20

