



ПУР 555.6

Отверждающееся под воздействием влаги однокомпонентное средство на полиуретановой основе с отличными свойствами уплотнения

Область применения

- Укрепление фрезерованной части кромки в мебельной промышленности
- Укрепление высверленных отверстий под шурупы
- Повышение водо- и влагостойкости древесных материалов
- Повышение огнестойкости древесных материалов
- Обеспечение водоотталкивающих свойств при укладке ламинированных полов в месте соединения «паз-гребень»

Преимущества

- Для вырывания шурупа необходимо приложить в три раза больше усилий
- Не содержит растворителей
- Не содержит формальдегида
- Повышает влагостойкость
- После реагирования обеспечивает хорошее схватывание с дисперсионными клеями
- Низкая вязкость, вследствие чего достигается хорошее проникновение внутрь, оптимальная капиллярная характеристика
- Высокая стабильность при соблюдении условий хранения

Свойства водоотталкивающего вещества

Основа: однокомпонентный преполимер на основе полиуретана, отверждающийся под воздействием влажности

Плотность: ок. 1,18 г/см³

Цвет: слегка желтоватый, прозрачный

Вязкость (при 20° С):

- Брукфильд: ок. 12 мПа·с

- Время вытекания по DIN-кружке, 2 мм: ок. 75 сек.

Консистенция: низковязкая

Запах: своеобразный, приятный

Сухой остаток: 100%

Примечание: Только для промышленного применения

Маркировка: подлежит маркировке согласно правилам обращения с опасными веществами, содержит 4,4'-дифенилметандиизоцианат (см. паспорт безопасности)

Меры безопасности

При нагревании до температуры выше +40°C возникают вредные для здоровья пары, поэтому необходимо обращать внимание на соответствующую вытяжку, в недостаточно проветриваемом помещении работать в респираторах. Связующее средство химически реагирует с водой, поэтому необходимо избегать контакта с глазами, ротовой полостью и слизистой оболочкой.

Важное указание

Извлеченный для использования материал КЛЕЙБЕРИТ ПУР 555.6 не следует помещать обратно в емкость, так как вследствие контакта с влажностью воздуха произошло химическое реагирование. Опасность раскалывания!

Каждый раз следует извлекать минимальное количество материала, необходимое для предстоящего использования

Методы нанесения

- Порционная упаковка для единоразового применения
- С помощью ручного насоса для небольших серий
- Автоматическое применение в промышленности с использованием сверлильных автоматов

Переработка

Плиты ламинированного пола, обработанные водоотталкивающим средством ПУР 555.6, поступают на станцию упаковки. Время проникновения средства зависит от качества плит, а также температуры переработки, и для каждого случая должно определяться опытным путем.

См. специальную информацию!



ПУР 555.6

Очистка

Инструменты для нанесения и детали оборудования при загрязнении необходимо сразу после применения очистить с помощью КЛЕЙБЕРИТ Очистителя 820.0 без толуола. Емкости или вскрытые упаковки хранить плотно закрытыми, предотвратить доступ воздуха; можно обработать азотом.

Прореагировавший материал может быть удален с помощью КЛЕЙБЕРИТ Очистителя 826.0 посредством кипячения (2 часа при температуре 180°C) (только детали оборудования, удалить уплотнители!)

При длительных перерывах в работе оборудования (выходные, каникулы на предприятии) клеенаносящие сопла должны быть заполнены блокирующей жидкостью КЛЕЙБЕРИТ 825.0.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ ПУР 555.6:

Коробка с 20 бутылочками	по 60 г нетто
Коробка с 12 бутылочками	по 0,95 г нетто
Пластмассовая канистра	5 кг нетто
Жестяная емкость	30 кг нетто
Жестяная бочка	200 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 820.0 без толуола:

Жестяная банка 22 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Блокирующая жидкость 825.0:

Жестяная канистра 5 кг нетто

Жестяная банка 30 кг нетто

Бочка 200 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 826.0

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Жестяная канистра 32 кг нетто

Бочка 215 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ ПУР 555.6 в герметичной упаковке при температуре +20°C хранится в течение 6 месяцев.

Емкости хранить в сухом, прохладном месте. Защищать от воздействия влаги.

Вскрытые упаковки рекомендуется использовать в течение короткого промежутка времени.

Не хранить при температуре ниже +10°C (опасность кристаллизации).

По состоянию на 1210; заменяет предыдущие редакции

Утилизация отходов

Код отходов 080501

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.