



# 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/см<sup>3</sup>

**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.