

Новый способ приклеивания кромки ПУР клеем-расплавом

KLEIBERIT

707.6.40 PUR

+ очень высокая стабильность
в открытых плавильниках до
24 часов



+ быстрое расплавление в
стандартных плавильниках

+ простота в применении



+ 3 x 32 г блистерами

+ подходит для переработки на
обычных кромкооблицовочных
машинах без дополнительного
оборудования





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Окантовка плитных материалов кромками из:

- ABS, PMMA, PVC и PP (с подходящим усилителем адгезии)
- CPL и HPL
- Бумажными кромками
- Шпоном и кромками из массивной древесины

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная прочность, в т.ч. при воздействии пара
- Очень высокая стабильность в открытых плавильниках (при нормальном климате - 20°C/65% отн. вл. воздуха - минимум 24 часа)

ПЕРЕРАБОТКА

- Несущий материал должен быть аккуратно подготовленным, обеспыленным, с точно прямыми углами
- Плиты и кромочный материал должны быть кондиционированы до комнатной температуры. Температура помещения мин. 18 °C, следует избегать сквозняков
- Во время перерыва в работе уменьшите температуру примерно до 100°C. Температурный контроль особенно важен при приклеивании кромок из HPL и из массивной древесины
- При длинных и толстых заготовках следует работать в верхнем температурном диапазоне
- Низкие температуры снижают смачиваемость материала
- Количество нанесения и давление прессования должны быть установлены таким образом, чтобы нанесенные клеевые гусеницы распределялись в сплошной клеевой слой, и клей слегка выступал бусинами по краям. Лучше всего это проверить с помощью прозрачной тестовой кромки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Реактивные ПУР клеи-расплавы имеют несколько более низкую начальную адгезию, чем ЭВА клеи-расплавы, поэтому некоторые рекомендации:

- Используйте только свежеработанные кромки из массивной древесины с идеальной геометрией. Изогнутые или искривленные края недопустимы
- Также очень аккуратно работайте с краями материала подложки
- PUR клеи-расплавы позволяют получить гораздо более тонкий клеевой шов, чем ЭВА клеи-расплавы
- Осторожно с толстыми ПВХ кромками в рулонах из-за высокого напряжения материала (необходимо температурование).
- Следите за максимальным давлением на прижимных роликах.

МАРКИРОВКА

Подлежит маркировке согласно нормам ЕС, содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат. **См. листок безопасности.**

Только для промышленного использования!

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- **Основа** полиуретан
- **Плотность** ок. 1,3 г/см³
- **Время нагрева** 2 - 5 минут
- **Температура переработки** 120-160 °C
- **Термостойкость** до +150 °C
- **Морозостойкость** до -30 °C
- **Цвет** 707.6.40 - натуральный
707.6.41 - белый
- **Вязкость** (в день производства) Brookfield HBTD 10 Upm:
при 120 °C: 100.000 ± 25.000 mPa·s
при 140 °C: 65.000 ± 15.000 mPa·s

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Шаг 1:
Поверните упаковку выпуклой стороной к себе



Шаг 2:
Выдавите таблетку большим пальцем



Шаг 3:
Достаньте таблетку из блистера



Шаг 4:
Поместите таблетку в плавильник

УПАКОВКА

KLEIBERIT 707.6.40

Коробка (с 20 блистерами по 3 x 32 г) 1,920 кг нетто

KLEIBERIT 761.6 All-in-one очистительная масса

Коробка с 6 алюминиевыми банками по 0,20 кг нетто

Коробка с 18 мешочками по 0,4 кг нетто

Коробка с 6 гильзами по 1,8 кг нетто

KLEIBERIT 761.7 Очистительная масса

Коробка с 6 мешочками по 0,22 кг нетто

Коробка с 6 гильзами по 1,5 кг нетто

ХРАНЕНИЕ

KLEIBERIT 707.6.40/.41 в закрытых оригинальных упаковках хранится ок. 12 мес. Защищать от воздействия влаги!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

KLEIBERIT 707.6.40



СЕРВИС

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.