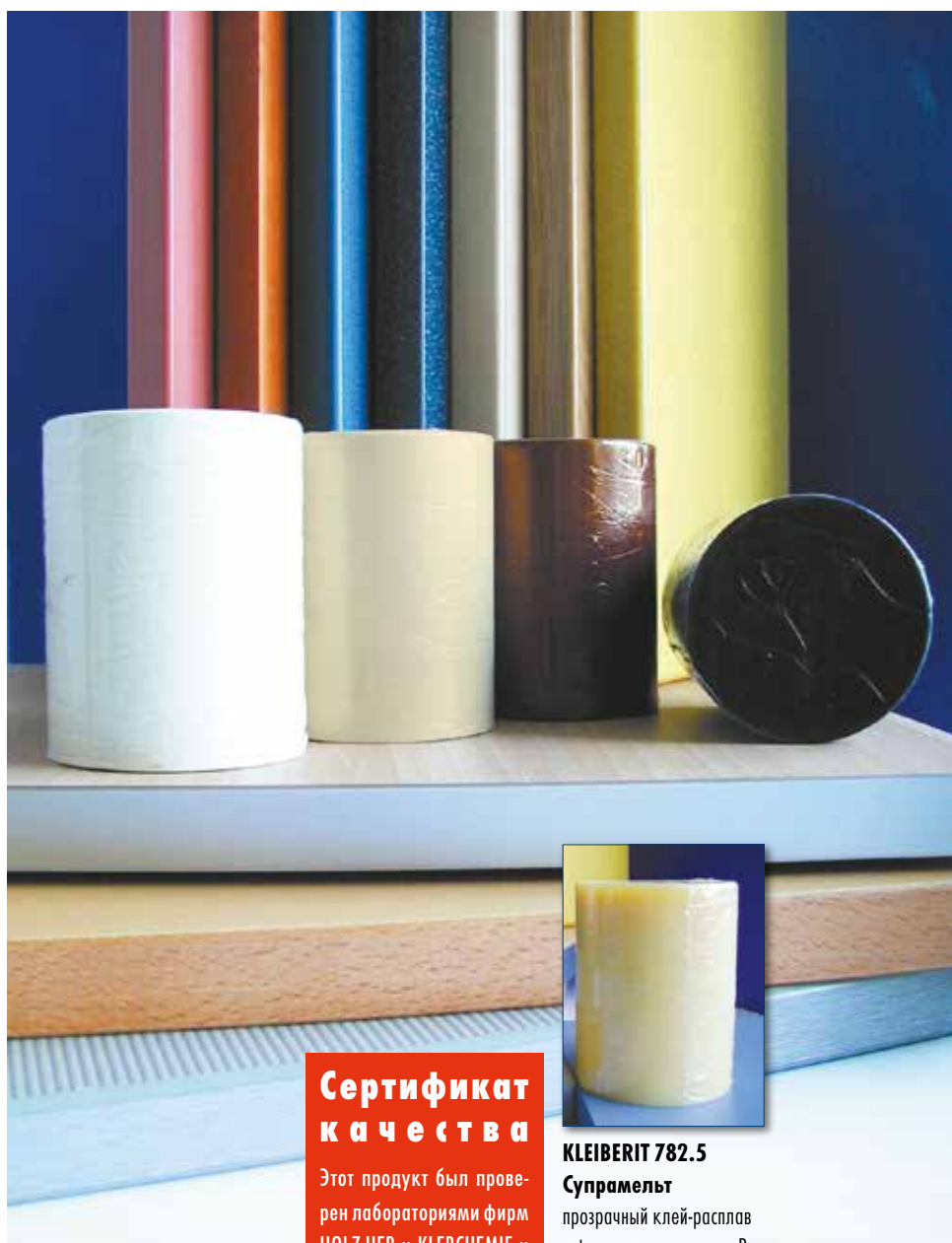


Клей-расплав в форме...  
патронов с гладкой оберткой

# KLEIBERIT 782 СУПРАМЕЛЬТ



## Сертификат качества

Этот продукт был проверен лабораториями фирм HOLZHER и KLEBSCHMIE и допущен к продаже.



### KLEIBERIT 782.5

#### Супрамельт

прозрачный клей-расплав в форме патрона: у нас Вы можете получить техническую информацию на этот клей.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



### Преимущества гладкой обёртки:

- **Защита от пыли**  
Патроны на производстве защищены от пыли и загрязнения. Кроме того, при складировании при высоких температурах не происходит склеивания патронов.
- **Беспрепятственное расплавление патрона**  
Гладкая обёртка в машине действует как гладкий слой, который позволяет патрону расплавляться беспрепятственно и без остатков.
- **Повышенный расход клея из-за наличия гладкой обёртки** повышается расход клея, тем самым гарантируется переработка широких кромок на длинных заготовках.
- **Рациональная смена патронов**  
При замене цвета патрон можно легко вытащить и применять снова, так как плёнка удерживает стабильную форму патрона.

proved by



**HOLZHER**

### KLEBSCHMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG  
Max-Becker-Str. 4  
76356 Weingarten  
Tel.: +49 7244 62-0  
Fax: +49 7244 700-0  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)



## ПРИКЛЕИВАНИЕ

### Приклеивание

- полимерных кромок
- предварительно праймированных ABS кромок
- кромок из массивной древесины
- полиэфирных кромок
- предварительно праймированных ПВХ кромок
- кромок из шпона

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подложка для приклеивания кромки должна быть точно прямоугольно обработана, обеспылена
- Плиты и кромки должны быть акклиматизированы до температуры помещения
- Наиболее благоприятная влажность древесных материалов - 8-10%. Температура помещения должна быть не ниже 18°C, не допускать сквозняков.
- Время нагрева 2-5 минут. Рабочая температура 200-220 °C
- При работе с толстыми и длинными кромками необходимо работать в верхнем температурном диапазоне. Повышение эффективности плавления.
- При работе с заготовками большой длины и толщины следует работать в области высоких температур.
- Низкие температуры уменьшают схватываемость кромочного материала.
- Расход клея и давление прессования устанавливаются так, чтобы наносимый жгут клея раздавливался и клей просачивался в край бисером. Это лучше всего контролировать с помощью прозрачных, тестирующих кромок.

## НЕКОТОРЫЕ УКАЗАНИЯ ПО СКЛЕИВАНИЮ МАССИВНОЙ ДРЕВСИНЫ

- Для кромок из массивной древесины предпочтение имеют пригодные для этих целей породы, которые не имеют склонности к прогибанию.
- Кромки из массивной древесины с годовыми кольцами, направленными к клеевой фуге, приводят к оптимальной прочности.
- Необходимо обращать внимание на то, чтобы несущий материал был очень ровным.
- Древесностружечные плиты не должны иметь грубых разрывов на поверхности
- Механизм (ролик) прессования необходимо установить таким образом, чтобы расстояние до несущего материала было немного меньше, чем толщина кромочного материала.
- Нет необходимости удалять обёрточный материал.

## СВОЙСТВА КЛЕЯ

- **Основа** ЭВА-сополимер
- **Плотность** около 1,3 г/куб.см
- **Точка размягчения** (по кольцу и шару) DIN 1995 120 °C ± 10 °C
- **Индекс расплавления** DIN 53 735 (MFI 150 / 2.16): 60 ± 15 г/10 мин
- **Время расплавления** 2-5 минут
- **Скорость подачи** 8-20 м/мин., в зависимости от типа оборудования
- **Теплостойкость** до 80 °C, в зависимости от кромочного материала
- **Морозостойкость** до -20 °C, в зависимости от кромочного материала
- **Цвет**
  - Белый (10)
  - слоновой кости (20)
  - махагон (70)
  - чёрный (99)
- **Форма поставки** патроны диаметром
  - Ø: 63 ± 0,5 мм
  - длиной: 80 ± 2,0 мм

## ОЧИСТКА

Очистка аппаратов для нанесения клея производится согласно указаниям их изготовителя.

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

### Код отходов 080410

Наша тара пригодна для повторного использования. Хорошо опорожненная тара может использоваться заново.

## УПАКОВКА

Специальный картон с 45 патронами, вес нетто около 15 кг

## ХРАНЕНИЕ

### KLEIBERIT 782 СУПРАМЕЛЪТ

можно хранить примерно 2 года. в прохладном и сухом месте.

### Маркировка:

Даже при соблюдении предписанной температуры переработки клеи расплавы выделяют пары. При этом часто появляются неприятные запахи. Если предписанные температуры значительно превышаются в течение длительного времени и возникает опасность появления вредных продуктов разложения. Поэтому необходимо принять меры для устранения паров, установив вытяжную вентиляцию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## KLEIBERIT 782 СУПРАМЕЛЪТ



### 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.