



homakoll 2811

Клей для облицовывания
поверхностей контактный
полихлоропреновый

Предназначен для облицовывания декоративными материалами (различными пластиками, бумагой с финиш-эффектом, шпоном натуральным и «файн-лайн» и др.) поверхностей на древесной основе (МДФ, ДВП, ДСП и др.) при производстве мебели; а также применяется при облицовывании кромок методом постформинг на станках проходного типа.

■ Свойства

- обладает отличной адгезией к различным материалам;
- высокая начальная прочность клеевого шва;
- теплостойкость клеевого шва не менее 70°C;
- нанесение методом распыления.

■ Тара и упаковка

Ведро металлическое 20 л (16 кг).

■ Основа

Полихлоропрен.

■ Технические характеристики

Динамическая вязкость по Брукфильду R2/20 при 20°C.
Разработаны модификации:

homakoll 2811	500 – 599 мПа*с
homakoll 2811.1	300 – 499 мПа*с
homakoll 2811.2	600 – 800 мПа*с
Цвет	красный, неокрашенный
Содержание нелетучих веществ	19 – 23%
Плотность при 20°C	0,75 – 0,85 г/см ³
Огнеопасен. Содержит летучие органические растворители	

■ Способ нанесения

- методом пневмораспыления, рекомендуемый диаметр сопла 1,8-2,5 мм;
- кистью.

■ Расход клея

При одностороннем нанесении 100-150 г/м².

Расход клея зависит от объекта склеивания и поэтому должен определяться в каждом конкретном случае индивидуально.

▪ **Применение**

Перед склеиванием материалы должны быть очищены от пыли, жиров, масел и акклиматизированы.

Наиболее благоприятная влажность древесины 8-12%, температура 18-20°C.

Не проводить склеивание при температуре ниже +10°C.

Перед применением клей тщательно перемешать.

Клей наносится на обе склеиваемые поверхности.

Клеевой слой высушить до полного испарения растворителя, время подсушки составляет от 10 до 15 минут (в зависимости от температуры и влажности помещения).

Затем соединить и равномерно прижать склеиваемые поверхности.

Возможна реактивация клеевого слоя нагреванием до 50°C.

Выдержка после прессования составляет 2-4 часа в зависимости от влажности и температуры в помещении. Технологическая выдержка до механической обработки - 24 часа.

▪ **Условия хранения и транспортировки**

Морозостойкий.

В случае долгого нахождения клея при температуре ниже +5°C перед применением клей необходимо довести до комнатной (20-25°C) температуры и тщательно перемешать.

Огнеопасен. Соблюдайте условия хранения огнеопасных продуктов, содержащих органические растворители.

▪ **Гарантийный срок хранения**

12 месяцев (в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C).

▪ **Примечание**

Очистка инструмента осуществляется специальным растворителем homakoll 911.

Так как клей содержит летучие органические растворители, во время его использования рабочее помещение должно быть оборудовано системой вентиляции воздуха.

Не работать вблизи источников открытого пламени или искрообразования.

▪ **Важно**

Данные по применению являются ориентировочными. Так как эффективность склеивания зависит от многих факторов, для уточнения условий склеивания необходимо проводить пробные испытания в конкретных условиях производства.

▪ **Дополнительная информация**

Продукты постоянно совершенствуются.

Просьба обращаться к производителю с отзывами и предложениями.

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик продукта в зависимости от конкретного технологического процесса под заказ.