



## homakoll 102.1

Клей для облицовывания поверхностей пленками ПВХ водно-дисперсионный

Предназначен для облицовывания поверхностей деталей из древесины и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП) декоративными пленками на основе полимеров (ПВХ, полипропилена), пластиками CPL, пленками на основе бумаг, пропитанных термореактивными смолами с финиш-эффектом. Подходит для линий каширования. Рекомендуется при подаче клея на клеенамазывающие вальцы различными типами насосов.

### Свойства

- образует эластичный клеевой шов;
- обладает хорошей адгезией к полимерным материалам;
- может применяться для холодного и горячего прессования.

### Тара и упаковка

Ведро 10 кг, 30 кг; куб 1000 кг.

### Основа

Водная полимерная дисперсия.

### Технические характеристики

Динамическая вязкость по Брукфильду R6/20 при 20°C.	12000 - 18000 мПа·с
Показатель pH	7 – 9
Содержание нелетучих веществ	не менее 63%
Продукт пожаро- и взрывобезопасен	

### Открытое время

8–10 мин (зависит от температуры и влажности воздуха, пористости основания).

### Способ нанесения

- вальцовыми клеенаносящими станками;
- вручную кистью, шпателем или валиком;
- клеевым пистолетом для вязких клеев.

### Расход клея

90–100 г/м<sup>2</sup>

#### ■ **Применение**

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

Влажность склеиваемых материалов должна соответствовать техническим требованиям на них, наиболее благоприятная температура склеивания 18 – 23°C.

Не проводить склеивание при температуре ниже +10°C.

Перед применением клей тщательно перемешать.

Облицовывание производится на сырой клеевой слой сразу после нанесения клея. Облицовывание на линиях каширования можно производить холодным (при температуре помещения), теплым (при 50-60°C), и горячим (при 70-80°C) способами.

Дальнейшую механическую обработку облицованных плит рекомендуется проводить после выдержки в штабелях не менее 8 часов.

#### ■ **Условия хранения при транспортировке**

Не допускать замораживания. Нижний предел температуры 5°C.

Избегать нагревания емкостей выше 30°C.

#### ■ **Гарантийный срок хранения**

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

#### ■ **Примечание**

Остатки клея с изделий, оборудования и инструментов смыть водой, не дожидаясь высыхания.

Если упаковка оставлена открытой на продолжительное время возможно образование пленки на поверхности. Во избежание этого упаковку следует плотно закрывать, если продукт не используется.

#### ■ **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.