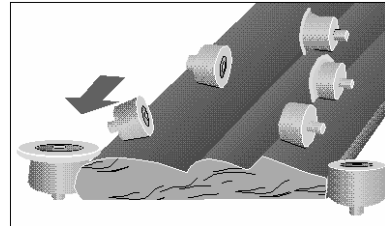


## Техническая Информация

### POWER-WELD 104



**клей-расплав на основе полиолефинов  
для оклеивания рельефных  
поверхностей шпоном или меламиновой  
бумагой**



#### Свойства:

- Отличная смачивающая способность
- Длительное открытое время
- Возможность оклеивать поверхности со сложным рельефом
- обеспечивает высокую термостабильность облицованных поверхностей

#### Область применения

- Отличная смачивающая способность
- В особенности рекомендован, если требуется высокая термостойкость kleевого соединения (т.е. для жарких климатических условий, для лакирования и т.д.), или в тех случаях, где требуется длительное открытое время
- Для оклеивания деталей из дерева шпоном или бумагой любого типа, на профилеоборачивающих машинах

#### Технические характеристики

**Точка размягчения:** 140°C

**Вязкость:**  
Haake  
(180°C, 10 грм) 45.000 mPa.s

**Рекомендуемая рабочая температура - на вальцах:**

#### Рекомендации по использованию:

200 – 210°C  
Температура клея на роликах должна постоянно контролироваться с помощью откалиброванного термометра. Термостаты при длительном использовании могут давать неправильные показания.

Неадекватное или неровно распределенное давление роликов может служить причиной плохого склеивания.

При перерывах в работе рекомендуется снижать температуру бака на 30 - 40C во избежание деградации клея.

Для расплавки клея требуется 20-30 мин. Если в баке наблюдается частички перенагретого/обуглившегося клея, их нужно удалить, прежде чем добавлять клей в бак.

<b>Расход:</b>	100 – 150 г/м <sup>2</sup>
<b>Скорость подачи:</b>	от 20 м/мин
<b>Форма и упаковка:</b>	Продукт поставляется в форме гранул в полиэтиленовых мешках (по 25 кг).
<b>Хранение:</b>	В сухом и прохладном помещении продукт хранится как минимум 1 год
<b>Указания по использованию:</b>	Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея.

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации.

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Москва, Россия,  
Колокольников пер.11, этаж 3, офис 314  
тел: +7-495-745-23-07 факс +7-495-745-23-10