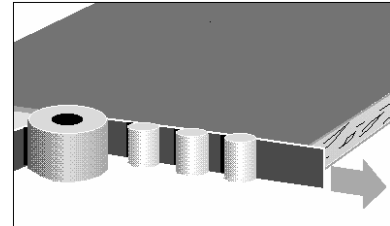


## Техническая Информация

### Dorus® НКР 21



**клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров. В виде патронов, для использования в проходных кромкооблицовочных станках HolzHer.**



**Область применения:**

- ◆ Наклеивание кромки на полу- или автоматических станках HolzHer со скоростью подачи от 10 м\мин
- ◆ Кромочные материалы: массив, шпон, меламин, ПЭ, ПВХ, АБС, ПП  
*Применимость во многом зависит от свойств кромочных материалов и используемого праймера*

**Свойства:**

- ◆ универсальный в применении клей-расплав
- ◆ быстро плавится
- ◆ хорошо наносится даже на плохо смачиваемые кромочные материалы
- ◆ обеспечивает высокую термостойкость изделия

**Технические характеристики:**

**Точка размягчения**  
(кольцо и шар):

около 108<sup>0</sup>C DIN 52011

**Вязкость**  
(по Брукфилду):

около 87 500 мПа.с\200<sup>0</sup>C

**Термоустойчивость:**

около 90<sup>0</sup>C

*Тест на термоустойчивость был проведен в лаборатории предприятия Дорус при наклеивании прямой кромки из дубового шпона толщиной 0,6 мм в условиях возрастающей температуры.*

**Рекомендации по использованию:**

**Время предварительного разогрева:**

2 - 4 мин.

**Рекомендуемая рабочая температура при нанесении соплом:**

200 – 220<sup>0</sup>C

**Температура поверхностей обрабатываемых м-лов:**

Мин. 18<sup>0</sup>C

**Влажность обрабатываемых м-лов:**

8 - 12 %

При кромковании деталей большой длины и/или толщины необходимо работать в верхнем диапазоне рабочих температур. Давление прижимных роликов необходимо отрегулировать т.о. что бы клей

выступал равномерно по длине всего шва в виде небольших капель на равном расстоянии. Склейваемая поверхность кромочного материала должна быть ровной. Если на используемых планках из массива наблюдается прогиб, то в качестве склеиваемой стороны необходимо выбрать вогнутую. На плохо склеиваемые материалы рекомендуется предварительно нанести праймер (например DORUS ND 183/1).

**Безопасность:** Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея.

**Цвет:** натуральный, белый, коричневый, черный

**Форма и упаковка:** патроны

**Хранение:** В сухом и прохладном помещении данный продукт может хранится как минимум 2 года.

*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

Henkel AG & Co. KGaA · Location Bopfingen · 73438 Bopfingen · Germany