



Excellence is our Passion

Техническая информация ТЕХНОМЕЛТ KS 699

Тип продукта: Клей-расплав ненаполненный на синтетической основе
ЭВА сополимеров

Применение: Для приклеивания прямой и софтбоксы

**Качества
продукта:**

- средневязкий
- ненаполненный
- высокая адгезионная сила
- превосходное проникновение и смачивание
- высокая термостойкость и сопротивляемость к старению
- обеспечивает образование очень ровной поверхности
- быстро плавится

**Область
применения** Для приклеивания кромочных материалов ПВХ, АБС, меламин, на бумажной основе, натурального и синтетического шпона на оборудовании с низкой и высокой скорости подачи.

Технические характеристики

Точка размягчения: 85-95 °C DIN 52011

Вязкость: 30 000 – 60 000 мПа·с/160 °C
(по Брукфилду) 15 000 – 20 000 мПа·с/180 °C

Расход: 170-190 г/м²

Указания по использованию:

Рекомендуемая рабочая температура
- на дюзе, 160-180 °C
вальце

Цвет: Жёлтый прозрачный

**Форма и
упаковка:** Продукт поставляется в форме гранул в полиэтиленовых мешках (по 25 кг).

Хранение: В сухом и прохладном помещении продукт хранится как минимум 2 года

**Указания по
использованию:** Рекомендуется использовать оборудование для вывода паров клея.

Производитель:
Филиал ООО «Хенкель Рус» в г. Тосно
187000, г. Тосно, Ленинградская область,
Московское шоссе, 1
т. +7 812 320 32 84

ООО «Хенкель Рус»
107045, г. Москва,
Колокольников пер., д.11
т. +7 495 745 23 08

Вышеуказанные данные основываются на опыте работы нашей фирмы, а также результатах лабораторных испытаний и не являются гарантией определенных качеств продукта. Принимая во внимание возможность использования разных материалов, а также различные условия обработки, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его дальнейшее использование обеспечило необходимое качество обработки.



Производитель:
Филиал ООО «Хенкель Рус» в г. Тосно
187000, г. Тосно, Ленинградская область,
Московское шоссе, 1
т. +7 812 320 32 84

ООО «Хенкель Рус»
107045, г. Москва,
Колокольников пер., д.11
т. +7 495 745 23 08