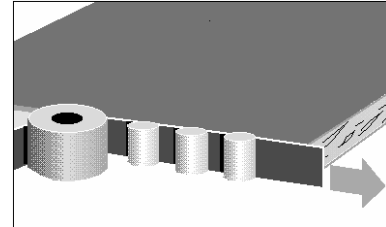




Техническая Информация

Henkel

Dorus® KS 224/2 - клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров для наклеивания кромки.



Свойства:

- низковязкий, низконаполненный
- низкая рабочая температура, идеально подходит для нанесения на тонкие кромочные материалы ПВХ
- хорошо наносится даже на плохо смачиваемые кромочные материалы
- низкий расход
- быстро расплавляется

Область применения:

- наклеивание кромки при скорости подачи от 10 м/мин
- специально разработан для оборудования с ручной подачей
- наклеивание кромки с непосредственным нанесением клея на материал
- кромочные материалы: шпон, меламин, сложный полиэфир, ПВХ, АБС, ПП, ПММА, толщиной до 1 мм.

(окончательный результат склеивания во многом зависит от специальных качества кромочных материалов, например, праймера)

Технические характеристики

Точка размягчения

(Кольцо и Шар): около 85°C

Вязкость

(по Брукфилду): около 17 000 мПа.с\180°C
около 10 000 мПа.с\200°C

Термо-

устойчивость:

около 75°C

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

Рекомендации по использованию:

Рекомендуемая

рабочая

температура

- в клеевке: около 120 - 140°C

- на валике: около 120 - 140°C

Цвет:	натуральный
Форма и упаковка:	гранулят
Хранение:	В сухом и прохладном помещении продукт хранится как минимум 1 год.
Маркировка:	В соответствии с Предписанием об опасных веществах (Германия) и соответствующими предписаниями ЕС специальная маркировка не требуется.
Указания по безопасности:	При работе с клеем-расплавом в диапазоне предписанных рабочих температур происходит выделение паров и появляется специфический запах. В случае значительного превышения рекомендуемой рабочей температуры возникает опасность выделения продуктов разложения. Поэтому рекомендуется следить за приточно-вытяжной вентиляцией в местах работы с клеем.

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
