

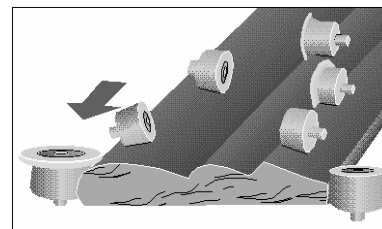


Техническая Информация



Dorus® Q 836

**клей-расплав на основе сополимеров
ЭВА для обертывания профильных
изделий пленками на основе
пропитанной смолами бумаги**



Свойства:

- низковязкий
- без наполнителя
- обеспечивает высокую адгезию
- легко наносится
- высокая термостабильность и стойкость к старению
- обеспечивает хорошее качество склеивания гладких поверхностей
- быстро расплавляется; рекомендуется для использования на машинах с высокой скоростью подачи, а также для облицовывания широких профилей

**Область
применения**

- Облицовывание профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины тонкой пленкой на основе бумаги, пропитанной смолами
-

Технические характеристики:

Точка размягчения: около 80 °С DIN 52011

Вязкость: 4 500 – 6 000 мПа.с/200 °С
(по Брукфилду)

Рекомендации по использованию:

**Рекомендуемая
температура - на
вальцах:**

170-190 °С

Расход: 30-60 г/м² при облицовывании профилей из МДФ и массива
40-80 /м² при облицовывании профилей из ДСП

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.

Транспортировка

Не является опасным грузом

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
