



## **Клей-расплавы фирмы DORUS Klebtechnik GmbH для кромкооблицовочных станков.**

### **DORUS KS-224 – клей-расплав на основе ЭВА**

#### Область применения

- специальный клей для кромкооблицовочных станков с ручной подачей заготовки
- для приклеивания кромочного материала из ПВХ, АБС, ПП, шпона и меламина
- идеально подходит для кромочного материала толщиной до 1 мм, не вызывает деформации

#### Технические характеристики:

- точка размягчения: около 85°C
- вязкость (по Брукфилду): около 21000 МПа\*с/180°C  
около 12000 МПа\*с/200°C
- термоустойчивость: около 75°C

#### **Рекомендации по применению**

температура обработки: в клеевом бачке – 120-140°C

на вальце - 120-140°C

Цвет: натуральный

Форма и упаковка: продукт поставляется в виде гранул в полиэтиленовых мешках (по 25кг)

### **DORUS Q-611 – клей-расплав на основе ЭВА**

#### Область применения

- для кромкооблицовочных станков с ручной и с автоматической подачей заготовки
- для приклеивания кромочного материала из ПВХ, АБС, ПП, шпона и меламина

#### Технические характеристики:

- точка размягчения: около 90°C
- вязкость (по Брукфилду): около 40000 МПа\*с/180°C

около 25000 МПа\*с/200°С

- термоустойчивость: около 80°С

#### **Рекомендации по применению**

температура обработки: в клеевом бачке – 180-190°С

на вальце - 160-190°С

Цвет: натуральный

Форма и упаковка: продукт поставляется в виде гранул в полиэтиленовых мешках (по 25кг)

#### **DORUS Q-654 – клей-расплав на основе ЭВА**

##### Область применения

- для кромкооблицовочных станков с ручной и с автоматической подачей заготовки со скоростью от 20 м/мин.
- для облицовки кромок методом "софтформинг"
- для обрабатывающих центров с прямым способом нанесения от 6 м/мин.
- для приклеивания кромочного материала из ПВХ, АБС, ПП, шпона и меламина

##### Технические характеристики:

- точка размягчения: около 115°С
- вязкость (по Брукфилду): около 280000 МПа\*с/180°С  
около 170000 МПа\*с/200°С
- термоустойчивость: около 100°С

#### **Рекомендации по применению**

температура обработки: в клеевом бачке – 180-200°С

на вальце - 190-210°С

Цвет: натуральный прозрачный

Форма и упаковка: продукт поставляется в виде гранул в полиэтиленовых мешках (по 25кг)

#### **DORUS Q819 – клей-расплав на основе ЭВА**

##### Область применения

- для окутывания профильных погонажных изделий в проходном режиме
- облицовка профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины пленками на основе бумаги, пропитанной смолами.
- хорошо подходит для применения на станках с высокой скоростью подачи, а также для облицовки широких профилей

#### Технические характеристики:

- точка размягчения: около 82°C DIN 52011
- вязкость (по Брукфилду): около 8 800 мПа.с / 180°C, около 4 600 мПа.с/200°C
- термоустойчивость: около 70°C

#### **Рекомендации по применению**

температура обработки: на вальцах 170-190°C

Цвет: натуральный

Форма и упаковка: продукт поставляется в виде гранул в полиэтиленовых мешках (по 25кг)

#### **DORUS Q838 – клей-расплав на основе ЭВА**

##### Область применения

- для окутывания профильных погонажных изделий в проходном режиме
- облицовка профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины пленками на основе бумаги, пропитанной смолами.
- облицовка профильных панелей.
- хорошо подходит для применения на станках с удлиненной зоной окутывания, а также для облицовки сложных профилей

##### Технические характеристики:

- точка размягчения: около 82°C DIN 52011
- вязкость (по Брукфилду): около 9 500 мПа.с/180°C, около 5 500 мПа.с/200°C
- термоустойчивость: около 70°C

#### **Рекомендации по применению**

температура обработки: на вальцах 170-190°C

Цвет: натуральный

Форма и упаковка: продукт поставляется в виде гранул в полиэтиленовых мешках (по 25кг)

## **DORUS US241/4 – клей-расплав на основе ЭВА**

### Область применения

- для окутывания профильных погонажных изделий в проходном режиме
- облицовка профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины натуральным шпоном с подложкой или без подложки.
- облицовка профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины декоративными бумагами

### Технические характеристики:

- точка размягчения: около 105°C DIN 52011
- вязкость (по Брукфилду): около 90000 мПа \* с (180°C), около 50000 мПа \* с (200 °C)
- термоустойчивость: около 80°C

### **Рекомендации по применению**

температура обработки: на вальцах 180-200°C

Цвет: натуральный

Форма и упаковка: продукт поставляется в виде гранул в полиэтиленовых мешках (по 25кг)

## **DORUS Purmelt QR5300 – реактивный клей-расплав на основе полиуретана**

### Область применения

- для окутывания профильных погонажных изделий в проходном режиме
- облицовка пластиковых оконных профилей и подоконников ПВХ-пленками.
- облицовка профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины ПВХ-пленками, плёнками на основе бумаги, пропитанной смолами.

### Технические характеристики:

- точка размягчения: около 65°C DIN 52011
- вязкость (по Брукфилду): около 27000 мПа.с / 130°C
- термоустойчивость: около 150°C

### **Рекомендации по применению**

температура обработки: в устройстве нанесения 110 – 150 °С.

Цвет: натуральный

Форма и упаковка: продукт поставляется в виде цилиндрических свечей, упакованных в алюминиевую фольгу (вакуумная упаковка), помещенных в картонные барабаны (20 кг).

Вышеуказанные данные, прежде всего рекомендации, относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы фирмы Дорус. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне области обычного применения, 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.