

Клей-расплав для кромочных пластиков, Техномелт 699 KS (Дорус 699 Q), натур., 25 кг



Мин. скорость подачи, м/с:	10
Термостойкость, °С:	85
Макс. скорость подачи, м/с:	30
Упаковка:	мешок
Фасовка, кг:	25
Производитель:	Henkel
Тип:	Клей-расплав для кромочных пластиков
Цвет:	натуральный
Скорость наклеивания:	низкая / средняя
Наполненность клея:	наполненный
Рабочая t в плавильном баке, °С:	180 - 190
Рабочая t на валике (дюзе), °С:	180 - 190
Количество в упаковке:	1 шт

Код:
100667

Склад

Ваша цена: Розница

12 946.50 руб./шт

Дополнительные изображения:



Описание

TECHNOMELT KS 699

Технология - ЭВА

Тип продукта - расплав

Применение - кромкооблицовка

Внешний вид - гранулы

Цвет - натуральный

Область применения

- Кромкооблицовка на проходных станках, скорость от 10 м/мин
- Кромкооблицовка на контурных станках, скорость от 6 м/мин

- Кромкооблицовочный материал: шпон, меламин, полиэстер, ХПЛ*, ПВХ*, АБС*, ПП*

Свойства продукта

- Высоковязкий
- Подходит для низкоскоростных линий
- Чистое нанесение
- Очень хорошее смачивание
- Образует жёсткий клеевой шов
- Высокая прочность соединения после полной полимеризации
- Высокая экономичность

Технические данные:

- Вязкость по Брукфильду 200 °С, мПа•с - ок. 30 000
- Точка размягчения (кольцо и шар), °С - ок. 100
- Термостойкость, °С - ок. 85

Протестировано на 0,6 мм дубовом шпоне с использованием метода повышения температуры по стандартам Хенкель.

Рекомендуемая рабочая температура:

- В плавильном баке, °С - 180-190
- На клеенаносящем валике, °С - 180-190

Техника безопасности

Клеи-расплавы выделяют летучие вещества даже в пределах рабочих температур. Запах паров может вызывать раздражение. Долговременное температурное воздействие на расплав может вызывать частичное разложение клея. Поэтому необходимо принять меры для обеспечения отведения паров из рабочей зоны, например путем установки аспирационного оборудования.


Техника безопасности

Клеи-расплавы выделяют летучие вещества даже в пределах рабочих температур. Запах паров может вызывать раздражение. Долговременное температурное воздействие на расплав может вызывать частичное разложение клея. Поэтому необходимо принять меры для обеспечения отведения паров из рабочей зоны, например путем установки аспирационного оборудования.

Хранение

Срок хранения (в невскрытой упаковке) - 24 мес.
Хранить в сухом прохладном месте.

Аналоги

Код	Название	Цена за единицу
113412	 Клей-расплав для кромочных пластиков, Техномелт 611 KS (Дорус 611 Q) , натур., 25 кг	14 773.50 руб.