

Клей-расплав для кромочных пластиков, KLEIBERIT 774.4, бежевый, 25 кг., мешок



Мин. скорость подачи, м/с:	20
Макс. скорость подачи, м/с:	40
Упаковка:	мешок
Фасовка, кг:	25
Точка размягчения:	80 ± 5 °С
Производитель:	KLEIBERIT
Тип:	Клей-расплав для кромочных пластиков
Цвет:	слоновая кость
Скорость наклеивания:	средняя / высокая
Наполненность клея:	наполненный
Рабочая t в плавильном баке, °С:	200 - 210
Рабочая t на валике (дюзе), °С:	200 - 210
Страна:	Германия
Количество в упаковке:	1 шт

Код:
108743

Ваша цена: Розница

9 190.00 руб./шт

Описание

КЛЕИБЕРИТ клей-расплав 774.4

Клей-расплав средней вязкости с хорошей начальной клейкостью для приклеивания кромки и предварительного нанесения клея-расплава на кромку.

Область применения

Приклеивание:

- полиэфирных кромок
- меламиновых смоляных кромок
- ПВХ, РР и АБС-кромки с обработанной праймером обратной стороной,
- неуплотненных, пропитанных бумажных кромок
- кромок из массивной древесины и шпона

Преимущества

- универсальное применение
- быстрое расплавление в клеевке
- подходит для предварительного нанесения на меламиновую кромку

Свойства клея

Основа: ЭВА-сополимер

Плотность: ок. 1,42 г/см³

Вязкость по методу Брукфильд HBTD Sp. 27/10 об/мин.:

при 200 °C: 65.000 ± 10.000 мПа·с

при 220 °C: 55.000 ± 10.000 мПа·с

Индекс расплава по DIN 53 735 (MFI 150/2,16):

50 ± 15 г/10 мин

Точка размягчения по “кольцу и шару” DIN 1995:

105 ± 5 °C

Скорость подачи

20-40 м/мин, более высокая скорость возможна после проведения собственных опытов.

Расход клея при предварительном нанесении:

80 - 100 г/м²

Температура нанесения:

200 - 210 °C

Более низкая температура приводит к ошибкам в склеивании, более высокая температура в течение длительного времени вредит клею и ведет к его разложению, поэтому очень важно установить термостат. Даже при соблюдении предписанной температуры обработки клеи-расплавы выделяют пары. При этом часто появляются неприятные запахи. Если в течение длительного времени значительно превышаются предписанные температуры, возникает опасность появления вредных продуктов распада. Поэтому необходимо принять меры по удалению паров, например, с помощью использования необходимой системы аспирации воздуха.

Контроль температуры

Регулярно измерять и, в случае необходимости, регулировать температуру лабораторным, биметаллическим или электроконтактным термометром непосредственно в системе нанесения клея. Термостаты могут после длительного срока работы давать неточные показания.

Нанесение

Подложка для приклеивания кромки должна быть точно прямоугольной формы и очищена от пыли. Плиты и кромки должны быть акклиматизированы до температуры помещения. Наиболее благоприятная влажность древесных материалов - 8-10%. Температура помещения должна быть не ниже 18 °C, необходимо избегать сквозняков.

Наносимое количество

наносимое количество должно быть таким, чтобы клей-расплав по краям слегка выступал бисером. Контроль за наличием сплошной пленки производится с помощью прозрачных твердых ПВХ-кромки.

Оборудование для нанесения

- автоматические кромкооблицовочные машины с вальцевым нанесением клея
- автоматические кромкооблицовочные машины с сопловым впрыскиванием клея
- машины для предварительного нанесения клея-расплава на кромку

Последующая обработка

Склеиваемые материалы могут сразу подвергаться последующей обработке (распиловка, фрезерование, строгание и пр.)

Форма поставки

гранулят

Номер цвета:

белый - 10

слоновой кости - 20

коричневый - 50

Маркировка: не подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС
(см. паспорт безопасности)

Очистка

Рабочие инструменты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 827.0

Упаковка КЛЕЙБЕРИТ СК 774.4

Мешок 25,0 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0




Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Хранение

Клейберит СК 774.4 можно хранить 2 года.

Хранить следует в прохладном и сухом месте.

Сопутствующие товары

Код		Название	Цена за единицу
115689		Скотч 48 x 66 x 45 мкр	91.35 руб.
115688		Стретч-пленка 500мм / 1,5кг / 20 мкр	646.80 руб.
120086		Перчатки ХБ с ПВХ, безразмерные, вес 50 гр.	25.20 руб.