

Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 284.00, бежевый, 25 кг., мешок

Мин. скорость подачи, м/с:	20
Термостойкость, °С:	80
Макс. скорость подачи, м/с:	60
Упаковка:	мешок
Фасовка, кг:	25
Точка размягчения:	90 ± 5 °С
Производитель:	Jowat
Тип:	Клей-расплав для кромочных пластиков
Цвет:	бежевый
Скорость наклеивания:	средняя / высокая
Наполненность клея:	наполненный
Рабочая температура °С:	190 - 210
Количество в упаковке:	1 шт

Код: 104866 Артикул: 284.00

Под заказ

Ваша цена: Розница

11 620.00 руб./шт

Дополнительные изображения:

**Описание****Jowat 284.00****Область применения:**

Для приклеивания кромок.

- АБС;
- ПВХ;
- ПП;
- шпон;
- дублированный шпон;
- кромочного материала из пропитанной бумаги.

Указания по применению:

Гранулированный клей можно применять с помощью автоматических систем подачи. В этом случае температура окружающей среды не должна превышать 30 °С. Различные типы клеев расплавов могут быть несовместимы друг с другом в зависимости от рецептуры. Поэтому при замене клея рекомендуется тщательно очищать оборудование для нанесения. Условия применения могут варьироваться в зависимости от используемой технологии нанесения, а также при различных скоростях подачи, что может повлиять на процесс склеивания. Требуется пробные испытания.

Физико-технические характеристики:

Основа	EVA
Внешний вид	гранулы
Рабочая температура	190 - 210 °С
Скорость подачи	20 - 60 м/мин
Цвет	бежевый
Область размягчения	90 ± 5 °С
Термостойкость	80 ± 5 °С
Открытое время при 160 °С	8 ± 1 сек
Вязкость при 200 °С	116 000 ± 20 000 мПас
Плотность при 20 °С	1,45 ± 0,06 г/см ³

Общие требования к склеиванию:

Свойства материалов (например, поверхностное натяжение, содержание требования к пластификатора,....) и условия склеивания (например температура склеиванию: окружающей, среды, влажность.....) будут влиять на процессы соединения и склеивания. Поэтому всегда необходимы испытания у клиента в условиях производства для того, чтобы определить стабильные параметры процесса и убедиться, что продукт подходит для этого применения. Для достижения лучших результатов, склеиваемые материалы, должны быть очищены от пыли, масла, жира и быть сухими. В идеале, минимальная температура должна быть не ниже 18 °С. Избегать сквозняков. Наш технологический отдел и наши специалисты предоставят техническую информацию, чтобы помочь вам в выборе клея соответствующего вашим требованиям. Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией в разделе "Замечания". В качестве рекомендаций по организации высококачественных процессов склеивания, пожалуйста, обратитесь к DIN 2304

Очистка:

Предварительная очистка в горячем состоянии путем соскабливания шпателем, который не повреждает оборудование. Остатки удаляют в Охлажденном виде при помощи очистителя Иоват® 402.40.

Инструкция по безопасности:

Как и все горячие жидкости, этот продукт в расплавленном безопасности: состоянии может вызвать сильные ожоги. Пожалуйста, примите соответствующие меры предосторожности, чтобы предотвратить контакт горячего клея с кожей (например, надев соответствующие защитные перчатки). Если это все-таки произойдет, немедленно охладите пораженный участок водой. Не пытайтесь удалить клей с кожи. Обратитесь за медицинской помощью. Клеи расплавы с маркировкой "Без опасности" могут выделять пары при применении. Рекомендуется не превышать указанную рабочую температуру, чтобы образование паров было как можно ниже. Рекомендуется вытяжка и вентиляция, особенно если используется открытая система нанесения.

Хранение и срок годности:

Продукт должен храниться в закрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте. Срок годности 24 месяца. По истечении срока годности очень важно, чтобы вы еще раз убедились в том, что продукт подходит для вашего применения.

Упаковка:

Мешок 25 кг.

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.
