

## Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 280.51, белый, 25 кг., мешок



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Модификации:                    | <b>Клей Йоватерм 280.5X</b>                 |
| Параметры модификаций:          | <b>Цвет</b>                                 |
| Производитель:                  | <b>Jowat</b>                                |
| Тип:                            | <b>Клей-расплав для кромочных пластиков</b> |
| Цвет:                           | <b>белый</b>                                |
| Скорость наклеивания:           | <b>средняя / высокая</b>                    |
| Наполненность клея:             | <b>малонаполненный</b>                      |
| Рабочая t на валике (дюзе), °C: | <b>180 - 200</b>                            |
| Рабочая температура °C:         | <b>180 - 200</b>                            |
| Количество в упаковке:          | <b>1 шт</b>                                 |

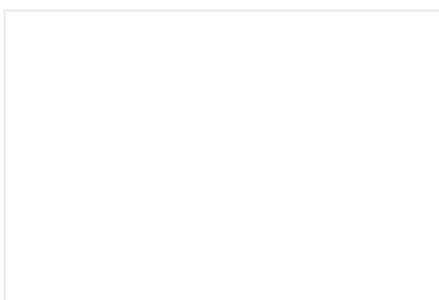
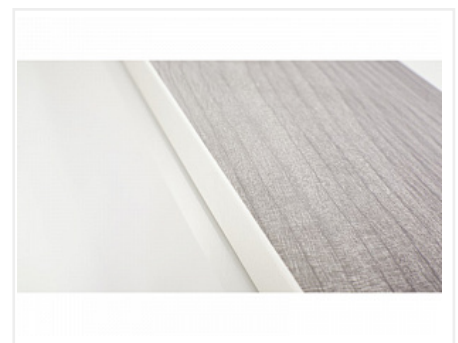
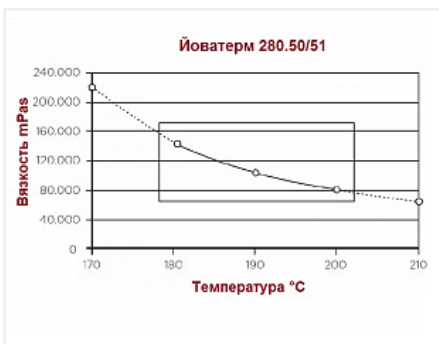
Код: 125199      Артикул: 280.51

**Под заказ**

Ваша цена: Розница

23 551.38 руб./шт

Дополнительные изображения:





## Описание

### Jowatherm® 280.51

За последние годы кромкооблицовочный клей расплав Jowatherm® 280.50 стал признанным на рынке универсальным клеем. Клей известен хорошими технологическими параметрами и отличной прочностью склеивания. Jowatherm® 280.51 в белом цвете особенно подходит для приклеивания белых кромок на белые декоративные материалы. Это обеспечивает превосходное склеивание – оптически нулевой клеевой шов достигается с классическим клеем расплавом на основе ЭВА (этилен винил ацетата). Сейчас Йоват расширяет эту группу продуктов клеем Jowatherm® 280.58, цвета бесцветный opak. Jowatherm® 280.58 прозрачный и кристально чистый в расплаве, и обеспечивает бесцветный, opakовый клеевой шов. Поэтому он идеально подходит для темных декоров или для сочетаний различных декоративных материалов. **Область применения:**

- Универсальный, для прямых кромок, софтформинга и обрабатывающих центров.
- Для приклеивания термопластичных кромок и кромок из HPL, CPL, пропитанной смолой бумаги, массива и шпона.

### Преимущества:

- Превосходная термостабильность
- Большая удельная теплоемкость
- Хорошая теплостойкость
- Долгое открытое время
- Превосходная прочность склеивания
- Хорошая адгезия
- Наносится вальцами или соплом
- Высокая начальная прочность
- Нулевой клеевой шов, идеально для темных цветов и декоров
- Не тянет нити
- Чистое нанесение

### Техническое описание:

- Основа: ЭВА-сополимеры
- Расход:  $\approx 190$  гр/м<sup>2</sup>
- Скорость подачи: 10-40 метров в минуту
- Точка смягчения: 95 °С (по Кофлеру)
- Температура применения: +180 °С – +200 °С
- Открытое время при 190 °С:  $9 \pm 2$  сек • Плотность: 1.0 г/см<sup>3</sup>
- Вязкость при 200 °С: 85 000 мПас (по Брукфильду)
- Цвет: белый
- Форма поставки: гранулы
- Фасовка: мешок 25 кг.

### Рекомендации:

- Свойства склеиваемых материалов и условия нанесения влияют на качество склеивания. Поэтому мы рекомендуем Вам провести предварительные испытания. Склеиваемые материалы должны быть очищены от пыли, обезжирены и быть сухими, а также точно подогнаны друг другу. Влажность древесины должна быть 8 – 10%. Во время использования температура цеха, клея и материалов должна быть в пределах +15 °С и + 25 °С.
- Рекомендуется хранить клей в заводской упаковке
- Температура хранения: +5 °С – +25 °С, в сухом прохладном помещении, не чувствителен к морозу

- Срок хранения: 12 месяцев




#### Рекомендации по безопасности:

- При работе с клеем возможно образование вредных паров, необходима эффективная работа системы вентиляции
- Перед началом работы с данным клеем рекомендуется проводить настройку оборудования учитывая особенности производственного помещения



#### Примечание:

Для получения дополнительной информации о безопасности, обращении, транспортировке и утилизации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности. Информация в техническом паспорте основана на результатах испытаний, проведенными лабораториями производителя. И на опыте, накопленном клиентами. Они не могут охватить все параметры для каждого отдельного случая применения. Поэтому рекомендуется предварительное тестирование. Информация в техническом паспорте не являются гарантией свойств в юридическом смысле.

#### 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.      |

#### Аналоги

| Код    |   | Название   | Цена за единицу |
|--------|---|--|-----------------|
| 125198 |  | Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 280.50, светло-бежевый, 25 кг., мешок | 18 620.00 руб.  |
| 100957 |  | Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 280.58, прозрачный, 25 кг., мешок     | 20 750.00 руб.  |