

Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 280.50, светло-бежевый, 25 кг., мешок

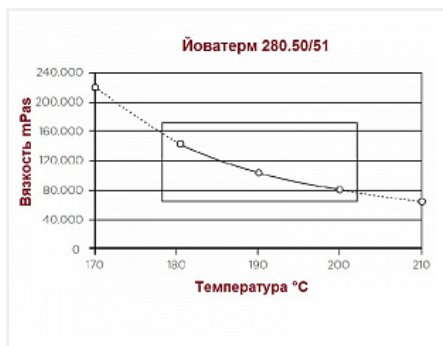


Модификации:	Клей Йоватерм 280.5Х
Параметры модификаций:	Цвет
Производитель:	Jowat
Тип:	Клей-расплав для кромочных пластиков
Цвет:	светло-бежевый
Скорость наклеивания:	средняя / высокая
Наполненность клея:	малонаполненный
Рабочая t на валике (дюзе), °C:	180 - 200
Рабочая температура °C:	180 - 200
Количество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

Код: 125198	Артикул: 280.50
Склад	
Ваша цена: Розница	

19 456.50 руб./шт

Дополнительные изображения:



Описание

Jowatherm® 280.50

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 kleem расплавом на основе ЭВА (этилен винил ацетата). Сейчас Йоват расширяет эту группу продуктов kleem Jowatherm® 280.58, цвета бесцветный опак. Jowatherm® 280.58 прозрачный и кристально чистый в расплаве, и обеспечивает бесцветный, опаковый 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
- Длинное 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: ≈190 гр/м²
- Скорость подачи: 10-40 метров в минуту
- Точка смягчения: 95 °C (по Коффлеру)
- Температура применения: +180 °C – +200 °C
- Открытое время при 190 °C: 9 ± 2 сек • Плотность: 1.1 г/см³
- Вязкость при 200 °C: 85 000 мПас (по Брукфильду)
- Цвет: светло-бежевый
- 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. Склейываемые 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 °C и + 25 °C.
- Рекомендуется хранить клей в заводской упаковке
- Температура хранения: +5 °C – +25 °C, 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 является 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
125199	 Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 280.51, белый, 25 кг., мешок	24 017.50 руб.
100957	 Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 280.58, прозрачный, 25 кг., мешок	21 672.00 руб.