

Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 608.01, ПУР, белый, 0,5 кг.



Модификации:	Клей Йоватерм 608.0X
Параметры модификаций:	Фасовка, кг, Цвет
Фасовка, кг:	0.5
Производитель:	Jowat
Тип:	Клей-расплав для кромочных пластиков
Цвет:	белый
Скорость наклеивания:	низкая
Рабочая t на валике (дюзе), °C:	110 - 130
Рабочая температура °C:	110 - 130
Количество в упаковке:	1 шт

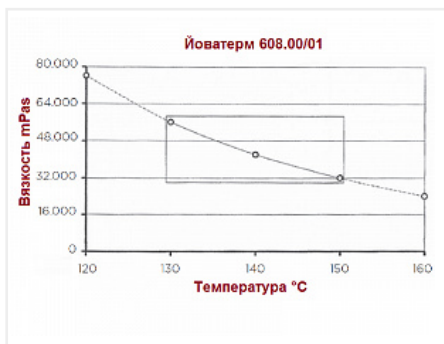
Код: 122432 Артикул: 608.01

Под заказ

Ваша цена: Розница

1 050.00 руб./шт

Дополнительные изображения:



Для сборки вам обязательно понадобится:



Клей-расплав и
контактный клей

Описание

Йоватерм 608.00

ВНИМАНИЕ!!! При использовании клеев ПУР необходимо обязательно применять специальный консервант-очиститель Jowat 930.74. Запрещено оставлять клей-расплав ПУР в бачке станка более чем на сутки. После вскрытия банки клей-расплав ПУР должен быть использован в течении суток.

Область применения:

Для приклеивания термопластичных кромоочных материалов у которых применения: нелицевая сторона покрыта праймером (АБС, ПП, ПВХ)

Преимущества:

- Средняя вязкость
- Высокая термостабильность
- Подходит для низкоскоростных линий
- Чистое нанесение

Техническое описание:


- Основа: На основе ПУР-сополимеров
- Вязкость: 90.000 ± 20.000 сР (по Брукфильду, 120 °С)
- Цвет: белый
- Температура хранения: +5 °С – +25 °С, в сухом прохладном помещении, не чувствителен к морозу
- Температура применения: +110 °С – +130 °С
- Точка смягчения: 65 ± 5 °С
- Термостойкость: равна температуре возгорания материала
- Срок хранения: 12 месяцев
- Фасовка: банка 0,5 кг.

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
- Рекомендуется хранить клей в заводской упаковке
- 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%. Минимальная температура материала.

Для удаления остатков клей расплава ПУР, необходимо использовать консервант-очиститель Jowat 930.74. Благодаря включению специальной добавки, химическая реакция клея-расплава на базе ПУР во время промывки прекращается. Эта добавка со временем выделяется на поверхность, однако это не ведет к ухудшению действия моющего средства. Полностью удалить остатки клея с наносящего устройства, заполнить его моющим средством и разогреть. После расплавления моющее средство полностью пропустить через шланг и сопло. Эту процедуру повторить еще раз, чтобы убедиться, что удалены все остатки клея. Перед началом работы важно убедиться, что все остатки моющего средства удалены. Иначе может оказаться, что при дальнейшей работе с ПУР-клеем расплавом не произойдет желаемая реакция кристаллизации.




Обязательные комплектующие

Код	Название	Цена за единицу
125197	 Очиститель-консервант для ПУР клеев, Jowat 930.74, красный, 20 кг., мешок	23 350.00 руб.

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
122430		Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 608.00, ПУР, желтоватый, 0,5 кг.	1 084.27 руб.
122431		Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 608.00, ПУР, желтоватый, 2 кг.	4 120.00 руб.
122433		Клей-расплав для кромочных пластиков, Йоватерм 608.01, ПУР, белый, 2 кг.	4 120.00 руб.