

Клей-расплав на основе ЭВА для кромок без наполнителей

280.30/31

Примеры применения: Для приклеивания кромочного материала из HPL, CPL, полиэфира, пропитанной смолой бумаги, массива и шпона. Необходимо учитывать характерные свойства кромочных материалов и кромочных материалов, у которых нелицевая сторона покрыта праймером (в частности у термопластичных кромок), перед применением необходимо проверять. Подходит для облицовывания прямых кромок, кромок методом «софтформинг», для обрабатываемых центров и предварительного нанесения клеевого слоя на кромочный материал.

Свойства/Указания по применению: Длинное открытое время, большая удельная теплоемкость, хорошая адгезия и высокая теплостойкость; стабильный к окислению и изменению цвета в расплаве. Очень хорошие машинотехнические свойства, не тянет нити. Может применяться на автоматическом оборудовании, наносится вальцами.

Рабочая температура [°C]: 180 – 200

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 материалов и в помещении должна быть не ниже 18 °C. Избегать сквозняков.

Технические данные:

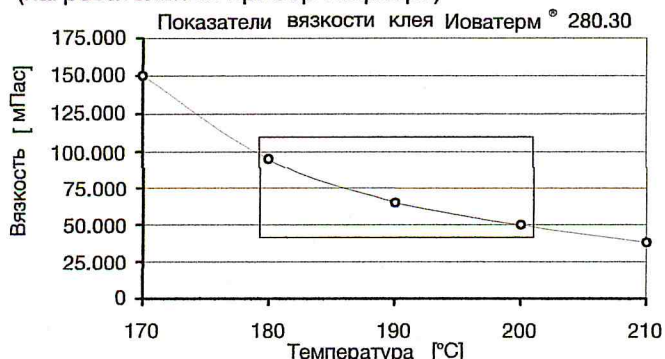
Плотность [г/см³]: пр. 1,0

Цвет: последняя цифра 0: желтый прозрачный

последняя цифра 1: белый

Область размягчения [°C]: пр. 90

(нагревательный прибор Кофлера)



Очистка: Предварительная очистка в горячем состоянии путем соскабливания шпателем. Остатки удаляют в охлажденном виде при помощи очистителя Иоват® 402.40.

Хранение: срок хранения в сухом и прохладном месте 12 месяцев с даты отгрузки от производителя.

Упаковка: Гранулы. Вид упаковки по запросу.

Примечание: Дальнейшие указания по использованию, транспортировке и утилизации отходов указаны в паспорте безопасности.

Данные, приведенные нами в этом техническом описании, основаны на наших собственных лабораторных испытаниях и практическом опыте наших заказчиков. Но они не могут охватить все параметры, для каждого отдельного случая применения, и поэтому ни к чему не обязывают. Данные не являются гарантией свойств в юридическом смысле, ни гарантию свойств. Из этих данных, а также из нашей бесплатной технической консультации не вытекает право предъявления правовых требований.

11/10 Все технические данные являются параметрами, представляющие средние значения. Наши технические проспекты постоянно обновляются и приводятся в соответствие с уровнем техники. Это издание аннулирует все предыдущие издания и действительно с момента выпуска. **Обратите, пожалуйста, Ваше внимание на последнюю страницу.**