

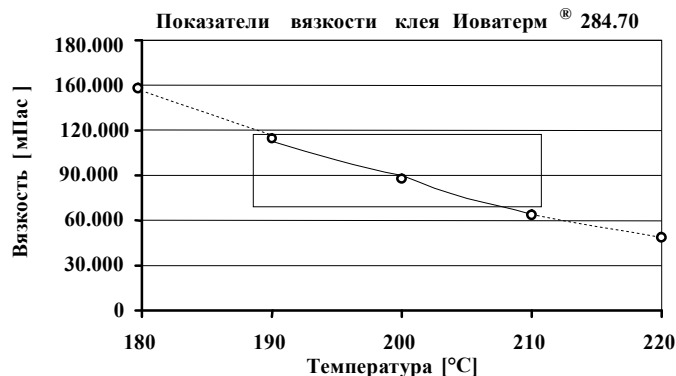
Клей-расплав на основе ЭВА для кромок

**Область применения:** Клей-расплав для приклеивания кромочного материала из HPL, CPL, полиэфира, пропитанной смолой бумаги, ПВХ, шпона и массива. Необходимо учитывать характерные свойства кромочных материалов и материалов, у которых нелицевая сторона покрыта праймером ( в частности, у термопластичных кромок), перед применением необходимо проверять. Подходит для облицовывания прямых кромок.

**Свойства/Указания по применению:** Отличное повторное плавление, хорошая адгезия и высокая теплостойкость, долгое время хранения. Очень хорошие машинотехнические свойства, не тянет нитей. Высокая стойкость к окислению и изменению цвета в расплаве. 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 к другу. Влажность древесины должна быть 8-10%. Минимальная температура материалов и в помещении должна быть не ниже 18°C. Стараться избегать сквозняков.

Рабочая температура: 190 - 210°C  
 Скорость подачи: 18 - 60 м/мин.

**Технические данные:** Плотность[г/см³]: пр. 1,5  
 Цвет: бежевый  
 Область размягчения [°C]: пр. 85  
 (нагревательный прибор Кофлера)



**Очистка:** Предварительная очистка в горячем состоянии путем соскабливания шпателем. Остатки удаляют в охлажденном виде при помощи Иоват®-Очистителя 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 удалению отходов получите из соответствующего паспорта безопасности.

01/14 Все технические данные являются параметрами, представляющие средние значения. Наши проспекты постоянно актуализируются и обновляются соответственно новейшему уровню развития. Это издание заменяет все предшествующие издания и действительно в срок выпуска.