

Клей-расплав на основе ПО для кромок

237.10

Примеры применения: Для приклеивания кромочного материала из шпона, ПВХ, АБС, СРL, полиэфира, пропитанной смолой бумаги, массивной планки 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, методом «софтформинг» и на ЧПУ центрах.

Свойства/ Указания по применению: Длинное открытое время, хорошая адгезия, большая удельная теплоемкость и высокая теплостойкость. Стабильный к окислению и изменению цвета в расплаве. Очень хорошие машинотехнические свойства, не тянет нитей. 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 °С. Избегать сквозняков.

Технические данные:

Плотность [г/см ³]:	пр. 1,10
Область размягчения [°C]: (нагревательный прибор Кофлера)	пр. 110
Вязкость при 180°C [мПа с]:	140 000
Вязкость при 200°C [мПа с]:	80 000
Цвет:	светло-бежевый

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

Хранение: Срок хранения указан на оригинальной упаковке. Хранить в сухом и прохладном месте.

Упаковка: Гранулы. Вид упаковки по запросу.

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

09/16 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.

