

Полиуретановый клей-расплав

Примеры использования

Предназначен для Festool KA 65 и других автоматизированных кромкооблицовочных станков. Подходит для широкого спектра применения, например, для наклеивания кромок из полиэстера, ПВХ, АБС, ПП, просмоленной бумаги, массива древесины и шпона.

Свойства/указания по обработке:

Быстро схватывается, обладает высокой начальной прочностью. Хорошо наносится на плохо смачиваемые материалы (в зависимости от влажности воздуха и материала заготовки), отличается хорошей эластичностью при низких температурах, а также высокой стойкостью к действию растворителей.

Для использования с Festool KA 65, во влагонепроницаемой герметичной упаковке.

Температура обработки [°C]: 130–150 (в зависимости от способа нанесения)

Продолжительность реакции [дни]: ок. 5 (в зависимости от условий окружающей среды)

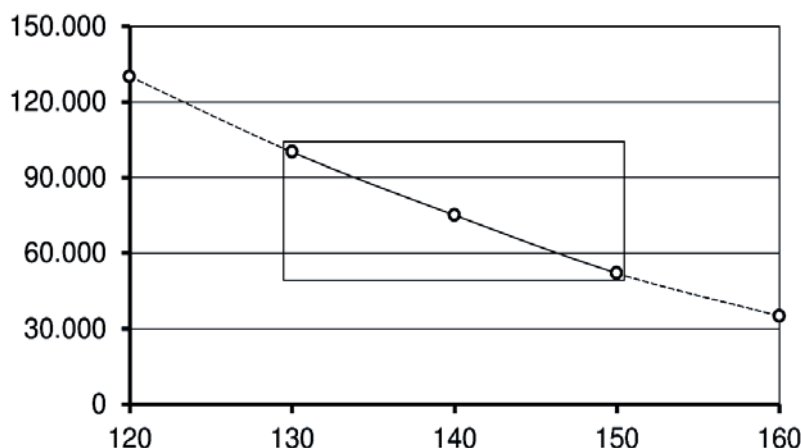
Конечная прочность достигается через 72 часа при нормальных условиях.

Технические данные

Плотность [г/см³]: ок. 1,3

Цвет: бежевый

Значения вязкости



Вязкость [мПа·с] Температура [°C]

Очистка

Очистку системы следует выполнять **не позднее, чем через 6 часов** после завершения работ.

Клееплавильные аппараты и клеенаносящие устройства при необходимости заправьте чистящим средством Festool (200 062) (красного цвета) для удаления остатков полиуретанового клея-расплава.

Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации KA 65 (руководство можно скачать на www.festool.com).

Хранение

Хранить в герметичной оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте (15–25 °C) в течение 12 месяцев с момента поставки - Минимальный срок хранения: см. дату на этикетке.

Примечание

Дополнительные указания по обращению, транспортировке и утилизации см. в соответствующем паспорте безопасности.

Информация относится к современному уровню знаний, но не гарантирует свойства продукта и не является основанием для договорных правоотношений. С выходом этой памятки теряют силу все предыдущие издания