

Kestokol S 90 P

КЕСТОКОЛ С 90 П

Быстрохватывающий клей для сборки

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кестокол С 90 П является исключительно быстро схватывающим дисперсионным клеем.

Применяется для склеивания при

- сборочных работах
- склеивании профилей
- сшивании плит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Тип клея ПВАХ -дисперсия
Цвет белый
Значение рН после высыхания слабокислый
Минимальная температура
для образования пленки +7 С
Водостойкость клеевого шва ЕН 204/Д2
Расход клея 120 – 180 г/м²
Время открытой выдержки
для количества клея 150 г/м² ок.2-4 мин
Сила сжатия детали без напряжения ... 0,1-0,5 N/мм
Время сжатия при t 20 С 1-3 мин
Температура помещения,
материалов и клея +18-20 С
Влажность древесины 7-10 %
Относительная влажность
воздуха 60-70%

На время открытой выдержки и схватывания в значительной степени влияют условия работы – температура, влажность, впитывающая способность материала, количество нанесенного клея и напряжения в материалах, поэтому приведенные нами значения можно считать отправными.

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Следует проверить, что стыки точно совпадают. Большие допуски в клеевых швах снижают прочность и увеличивают время схватывания. Клей наносится ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Детали соединяются и прижимаются. Для серийного производства наилучшее время сжатия определяется опытным путем. Для получения достаточной прочности склеенные детали должны какое-то время быть складированы до их дальнейшей обработки на станках. Кестокол С 90 П – готовый к применению клей. Добавки изменяют свойства клея. Клей не меняет цвет древесины. Если клей соприкасается с металлом или ржавчиной, то они вместе с дубильной кислотой древесины могут изменить цвет древесины

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Следует избегать ненужного контакта кожи с невысохшим клеем. Воду после мытья рабочего инструмента можно сливать в канализацию.
На продукт имеется отдельный паспорт безопасности, а на упаковке имеется указание по его уничтожению.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 12 месяцев.
Беречь от замерзания! После длительного хранения клей перед употреблением необходимо помешать.

ВНИМАНИЕ

Наши рекомендации основываются на проведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Однако мы не можем влиять на соблюдение клиентами нужной технологии и , следовательно, не можем брать на себя ответственность за это.

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации .