



Kestokol M05

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПИ-КЛЕЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для склейки массива древесины. Клеевой шов выдерживает климатические нагрузки. Подходит для склейки деревянных балок длиной до 7,5м и оконного бруса. Применяется в наливных машинах, а также kleenanoсящих узлах, оборудованных системой старт-стоп. **Отвердитель М.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип клея	ЭПИ
Водостойкость клеевого шва	EN 204/D4
Динамическая вязкость, мПа·с	
- Основа (комп. А)	4000...8000
- Смесь после смешения	6000...10000
- Смесь в конце жизнеспособности	более 17000
Значение pH	7...9
Плотность основы, г/см ³	1,2
Жизнеспособность, мин	около 25
Расход, г/м ²	220...260
Время сборки, не более, мин	10...14
Время прессования, не менее, мин.	30

*Окружающие условия - температура, влажность, впитывающая способность материала, расход клея влияют на время открытой выдержки и время схватывания. Перед промышленным применением клея рекомендуется провести испытания с целью определения точных параметров в конкретных условиях. Данные указаны при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смешать основу клея с отвердителем **в соотношении 100:15 по массе**, тщательно перемешать. К старой смеси можно добавить новую смесь в пределах жизнеспособности. Пенообразование свидетельствует об окончании жизнеспособности. Рекомендуется производить склеивание при комнатной температуре (+20°C). С увеличением температуры жизнеспособность сокращается. Давление прессования не менее (0,5 – 1) Н/мм². Рекомендованная влажность древесины (12 ± 2)%.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта с открытыми участками кожи. Рабочее место должно быть оборудовано вентиляцией. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Основа и отвердитель сохраняют свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре + 20 °C 6 месяцев. Предохранять от замерзания! После длительного хранения перемешать клей перед использованием.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

АО "Кесто"

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса 3к2, пом. 1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:
140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69