



Kestokol WR6040

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПИ-КЛЕЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для склейки массива древесины. Клеевой шов выдерживает климатические нагрузки. Подходит для склейки деревянных балок длиной до 7,5м, садовой мебели и лодок выше ватерлинии. **Отвердитель М.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип клея	ЭПИ
Водостойкость клеевого шва	EN 204/D4
Динамическая вязкость, мПа·с	3000...4000
Жизнеспособность, (20°C, 50 % отн.влаж.), мин	около 60
Расход, г/м ²	150...260
Время прессования, не менее (20°C), мин.	40
Давление прессования, Н/мм ²	0,5...1,0

*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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смешать основу клея с отвердителем **в соотношении 100:15**, тщательно перемешать. К старой смеси можно добавить новую смесь в пределах жизнеспособности. Пенообразование свидетельствует об окончании жизнеспособности. Рекомендуется производить склеивание при комнатной температуре (+23°C). С увеличением температуры жизнеспособность сокращается. Рекомендованная влажность древесины (7 – 15)%.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре + 20 °С 6 месяцев, а отвердитель М 12 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