



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### RIBERG VE 40

2-компонентная полиуретановая система для изготовления ортопедических пневматических изделий мебельного назначения различной конфигурации

#### Описание

**RIBERG VE 40** (компонент А) смесь полиэфирполиолов, содержащая катализатор и функциональные добавки.

**RIBERG В 4** (компонент В) применяется совместно компонент А в составе 2-х компонентной системы для получения полиуретана.

Все работы с применением системы должны производиться специально обученным квалифицированным персоналом с использованием исправного специализированного оборудования.

#### Только для профессионального применения

Предназначена для изготовления полиуретана методом заливки с помощью машин высокого давления.

#### Характеристики

Параметры	Показатель	
	Компонент А	Компонент Б
Содержание нелетучих веществ, %, не менее	100	100
Вязкость при 20°C, мПа·с	450-750	150-300
Соотношение смешивания компонентов А: Б, по массе	100	46
Время старта при 20°C, мин	10	
Время геля при 20°C, мин	65-75	
Плотность свободного вспенивания кг/м <sup>3</sup>	38-40	

ОсОО "РИБЕРГ БАУХЕМИ"  
ИНН: 00812202210314  
ОКПО: 31695935  
Tel: +996 558 728 728  
Email: [office@riberg.kg](mailto:office@riberg.kg)

Банк ФОАО "БАКАЙ БАНК ВИП Центр"  
720001, г. Бишкек ул. Исанова 77  
БИК 124012  
p\с: 1240020001061851  
SWIFT: ВАКАКГ22



## Рекомендации к применению

Для обеспечения оптимальной реакционной способности и вязкости компонентов перед переработкой необходимо довести температуру компонентов до уровня (25-30 °С).

Реакционные параметры и плотность свободного вспенивания может варьироваться в зависимости от интенсивности перемешивания и температуры компонентов.

Рекомендуемая температура формы 40 °С

Время выдержки 3-5 минут

## Упаковка и Хранение

Транспортировка и хранение компонентов системы должны производиться в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Перевозка компонентов системы осуществляется только закрытым транспортом. Перевозка и хранение компонентов системы следует осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше + 30°C. Предохранять от замерзания, воздействия прямых солнечных лучей. Компоненты системы очень гигроскопичны!

Предохранять от контакта с влагой и естественной влажностью воздуха!

Гарантийный срок годности компонентов системы: 12 месяцев с даты изготовления.

По истечении установленного срока годности компоненты системы подлежат проверке на соответствие требованиям техническим условиям и в случае подтверждения их пригодности могут быть использованы по назначению.

**Продукт поставляется в бочках 216 л**

ОсОО “РИБЕРГ БАУХЕМИ”  
ИНН: 00812202210314  
ОКПО: 31695935  
Tel: +996 558 728 728  
Email: [office@riberg.kg](mailto:office@riberg.kg)

Банк ФОАО “БАКАЙ БАНК ВИП Центр”  
720001, г. Бишкек ул. Исанова 77  
БИК 124012  
p\с: 1240020001061851  
SWIFT: ВАКАКГ22