

## ПРАЙМЕР «ТЕКТОР® 100»

### ОПИСАНИЕ:

«ТЕКТОР® 100» — праймер однокомпонентный полиуретановый, с низкой вязкостью, на основе изоцианатов. Основа – жидкость прозрачного цвета. Улучшает адгезию полиуретановых герметиков «ТЭКТОР®» к пористым и разнородным поверхностям.

### СВОЙСТВА:

- повышение качества адгезии герметика к панелям, изготовленным из пористых или рыхлых материалов
- увеличение срока службы герметика
- улучшение внешнего вида шва
- предотвращение проникновения влаги в зону контакта (соприкосновения)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

«ТЕКТОР® 100» - может использоваться на разных поверхностях (бетон, алюминий, дерево, стекло, пластик) для улучшения адгезии ПУ герметиков. Изолирует пористость таких материалов как дерево или бетон, в том числе пено- и газобетон. Может использоваться как барьер между герметиком или краской для предотвращения миграции пластификаторов. В случае использования для металлов, должен быть сделан предварительный тест на материал.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Прозрачный с желтоватым оттенком
Вязкость	По Брукфильду RVT / V = 2 / 100 об/мин: 45 ± 15 мПа
Плотность при 20°C	Ок. 0.92
Содержание твердых веществ (EN 827)	25 ± 3 %
Температура нанесения	+5 - 40°C
Время высыхания	<b>10 — 15</b> мин.

### СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

#### Подготовка поверхностей:

Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными, т.к. неочищенные поверхности негативно влияют на адгезию. Перед нанесением праймера необходимо очистить поверхность стыка шва от пыли, грязи, снега, а при ремонтной герметизации, остатков старого герметика и краски. Для очистки и обезжиривания поверхностей, используйте растворитель. Проверьте совместимость растворителя с поверхностью. При использовании растворителей избегайте источников возгорания и внимательно следуйте инструкциям по технике безопасности, полученных от производителя или поставщика.

### РАСХОД:

В зависимости от шероховатости и сложности поверхности, шов шириной 10 мм, при толщине слоя праймирования 1 мм и длиной 75 пог.м., обрабатывается праймером в объеме 500 мл. Точный расход можно определить только экспериментальным путем.

**НАНЕСЕНИЕ:**

«ТЕКТОР® 100» - рекомендуется наносить синтетической кистью. Емкость с праймером тщательно встряхните перед использованием. Наносимый слой не должен быть слишком толстым. После использования емкость следует сразу же герметично закрыть. Праймер полимеризуется при любом контакте с влагой. Поэтому продукт должен быть использован в течение 24 часов после открытия упаковки. Дайте просохнуть в течение 15 минут до применения герметика. В холодную погоду, перед использованием, храните праймер при 20 °С. Следуйте рекомендациям технической документации по использованию герметика.

**ВНИМАНИЕ: ПРАЙМЕР НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!**

**ЧИСТКА:**

Излишки праймера и пятна вблизи шва следует удалить незамедлительно (для защиты поверхности можно применять малярную ленту). Инструменты следует промыть растворителем. После высыхания «ТЕКТОР® 100» – очистка возможна только механическим способом.

**УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:**

**12** месяцев в оригинальной герметичной упаковке при температуре в пределах от +5 до 40 °С.

**УПАКОВКА:**

Алюминиевая фляга, емкость: **1,0 L, 5,0 L**

**БЕЗОПАСНОСТЬ:**

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности. Праймер содержит в своем составе летучие растворители, поэтому во время работы необходимо применять меры безопасности. При работе следует избегать прямого контакта компонентов праймера с кожей (работать в резиновых перчатках). При попадании компонентов праймера на незащищенную поверхность кожи их следует смыть сначала спиртом, а затем теплой водой с мылом. Обеспечить хорошую вентиляцию места работы.

**СЕРТИФИКАТЫ:**

Свидетельство ЕВРАЗЭС № **ВУ.70.06.01.008.Е.002957.07.20** от **29.07.2020г.**,

Отказное письмо № **4400/3410**, Орган по сертификации продукции ООО «Гортест» от **24.10.14г.**