



## Техническое Описание

# ASO-Primer-2000 (АСО-Праймер-2000)

Арт. №20 5642

35/09

## Грунтовка / адгезионное средство

### Свойства:

- Великолепные адгезионные свойствами на непитьваемых поверхностях.
- Содержащая растворители

### Области применения:

ASO-Primer-2000 применяется в качестве адгезионного средства для герметиков: ASOFLEX-TKF-2000, ASOFLEX-VK-TKF-2000st, тиксотропный; а также для реакционных смол, таких как ASOFLEX-AKB и покрытий и на непитьваемые основания такие как: сталь, нержавеющей сталь, алюминий, медь, цинк, стекло, клинкерный кирпич, глазурованная керамика, ПВХ, полиэфир и меламинавая смола.

### Технические характеристики:

Основа:	однокомпонентный материал на основе силана
Цвет:	бесцветный
Плотность:	примерно 0,8 г/см <sup>3</sup>
Температура при работе:	от +5°C до +30°C
Технологическая пауза (проветривание):	Минимум 10 минут и максимум 24 часа при +23°C и 75% относительной влажности воздуха, максим. технологическая пауза примерно 4 часа
Расход материала:	Макс. ≈ 10 мл/на пог. м. шва, в зависимости от размеров шва
Очистка рабочего оборудования:	непосредственно после применения должны быть очищены соответствующим растворителем, например, ацетоном
Упаковка:	Банка 1 л
Условия хранения:	18 месяцев в закрытых оригинальных емкостях, в прохладном и сухом месте при температуре выше +5°C

### Требования к поверхности:

Смотри области применения.

Обрабатываемые поверхности должны быть:

- сухими, твердыми, шероховатыми и обладать несущими способностями;
- очищенными от препятствующих или уменьшающих адгезию субстанций.

### Обработка:

ASO-Primer-2000 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием – встряхнуть.

### Методы нанесения/расход:

Огрунтовка кромок шва или контактирующих поверхностей шва:

1. В приготовленные швы укладывают забутовочный шнур ASO-Vorfüllschnur. При этом следует следить за тем, чтобы внешний контур шнура не был поврежден. Для предотвращения трехсторонней адгезии к кромок шва на дно шва укладывают пленочную полосу.
2. ASO-Primer-2000 равномерно наносят за один рабочий проход праймерной кистью.

**Расход материала:** ≈ 5 – 10 мл/пог. м шва (в зависимости от размеров шва).

Через 10 (при температуре +23°C и 75% относительной влажности воздуха) но не позднее, чем через 4 часа производят заполнение швов материалом ASOFLEX-TKF-2000.

### Физиологическая характеристика и меры по безопасности:

ASO-Primer-2000 после отверждения физиологически безопасен.

При работе с материалом следует руководствоваться предписаниями по технике безопасности профсоюза, инструкциями M 023 и указаниями на упаковке.

### Важные указания:

- Материал содержит растворители. При работе в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую приточно-вытяжную вентиляцию.
- Поверхности, не подлежащие обработке, следует защитить от попадания материала ASO-Primer-2000.
- Высокие температуры сокращают время обработки, низкие температуры – удлиняют время и сроки обработки и отверждения. При низких температурах увеличивается расход материала.

- Сцепление отдельных слоев друг с другом ( праймер/масса для швов) затрудняется при загрязнениях и действию влаги между отдельными рабочими проходами.
- Если пауза после нанесения праймера увеличена, поверхность очищается, шлифуется, после чего нанесение обновляется.
- Нанесенную грунтовку защищать от действия влаги (например, дождя и талой воды). Влага оказывает разрушающее действие на отвержденный пленочные слой праймера. Поврежденную поверхность очистить, например шлифованием, после чего нанести материал вновь.
- Случаи применения, не указанные в данном Техническом описании, требуют консультаций и письменных рекомендаций специалистов ООО «Шомбург-ЕР Лтд».

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

