

## SONOLASTIC® PRIMER 733 & 766

Праймеры для герметизирующих материалов серии SONOLASTIC®

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sonolastic® Primer 733 - быстросохнущий праймер для грунтования поверхности швов и оснований перед применением герметиков серии Sonolastic® NP1™, NP2™, TX1™, Ultra SL1™, SL2™ и Sonolastic® 150.

Sonolastic® Primer 766 – праймер с высоким содержанием твердых веществ, низким содержанием летучих компонентов, для грунтования швов и оснований перед применением герметиков Sonolastic® NP1™, NP2™, TX1™ и Ultra.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве праймеров для герметиков системы Sonolastic® на швах и основаниях:

- как внутри так и снаружи (выше уровня земли) помещений;
- бетонных и каменных;
- металлических (например сталь, нержавеющая сталь, медь, оцинкованная сталь, алюминий и т.д.);
- обработанных фторуглеродными покрытиями по металлу (например Кунар 500) и алюминия (только Primer 733)
- из стекла (только Primer 766)

За более подробной информацией по областям применения обращайтесь к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

| Особенности  | Преимущества   |
|--|--|
| <b>Primer 733</b>                                      |  |
| На основе растворителя                                 | Быстросохнущий   |
| Обеспечивает адгезию                                   | Повышает адгезию к различным основаниям                                      |
| Совместим со всеми герметиками Sonolastic®             | Обеспечивает универсальность и удобство применения полиуретановых герметиков |
| <b>Primer 766</b>                                      |  |
| Высоконаполненный с низким содержанием летучих веществ | Безопасен для окружающей среды и работников                                  |
| Обеспечивает адгезию к стеклу                          | Повышает долговечность связей стекло -полиуретан                             |
| Прозрачный   | Не изменяет цвет поверхности   |

### СОСТАВ

Primer 733 и Primer 766 являются эмульсией изоцианата в органических растворителях.

Primer 733 содержит ксилол, пропиленгликоль, метиловый эфир (метилацетат), смесь толуолдиизоцианат, толуол, этилбензол.

Primer 733 содержит ксилол, этилбензол, метилэтилкетон и полиизоцианат.

### СВОЙСТВА

#### Типичные свойства

#### Primer 733

| Наименование                           | Показатель |
|--|------------|
| Температура вспышки при °C (°F)        | 18 (65)    |
| Вязкость мПа·с (cps)                   | 90         |
| Содержание твердых частиц по объему, % | 35         |

#### Primer 766

| Наименование                           | Показатель |
|--|------------|
| Температура вспышки при °C (°F)        | 18 (65)    |
| Вязкость мПа·с (cps)                   | 90         |
| Содержание твердых частиц по объему, % | 35         |

Результаты испытаний получены в лабораторных условиях и являются усредненными. Возможны отклонения.

### Расход

Расход материала на 1м2 составляет от 0,127 до 0,146 л или 1 л на 137 п.м. шва глубиной 13 мм.

### Цвет

Primer 733 – Светло-янтарный

Primer 766 – Прозрачный

### Упаковка, хранение, срок годности

Материал поставляется емкостях по 473 мл.

Материал необходимо хранить в закрытой упаковке в прохладных, сухих помещениях и защищен от воздействия прямых солнечных лучей.

Срок годности продукта в неповрежденной заводской упаковке, при требуемых условиях хранения, составляет 24 месяца.

## Применение

Перед началом применения необходимо произвести подготовку поверхности:

- кирпичная поверхность должна быть прочной, чистой сухой и свободной от всех видов загрязнений: пыли, грязи, красок, масел и других загрязнений;
- бетонная поверхность должна быть очищена от цементного молочка, влаги и масел. В случае необходимости очистку произвести механически (металлической щеткой на УШМ («болгарке»)) или пескоструйной обработкой;
- Металлические части в швах должны быть очищены от всех видов ржавчины, масел и других загрязнений.

### *Primer 733 и Primer 766*

Нанесите материал тонким, равномерным слоем на заранее подготовленную поверхность шва. Праймер поставляется в готовом виде и не требует разбавления. Избегайте нанесения излишнего количества продукта.

Дайте грунтовке высохнуть. Время высыхания составляет от 30 минут до 8-ми часов и зависит от температуры и влажности окружающей среды.

Герметик должен быть нанесен в тот же день что и праймер.

## Время высыхания

### *Primer 733*

15 минут при температуре 21°C и относительной влажности 50%

### *Primer 766*

От 30 минут до 8 часов, в зависимости от температуры и влажности ( 60 минут при температуре 22°C и относительной влажности 50%). После высыхания Primer 766 будет липким на ощупь, но следы на поверхности оставаться не будут.

## Очистка инструментов и оборудования

Очистку инструментов и оборудования после применения осуществлять с использованием растворителя. Высохший праймер может быть удален механически.

## Меры предосторожности

### *Primer 733*

Испаряющаяся и горючая жидкость. Раздражает кожу и глаза. Может всасываться через кожу. Повторное или длительное использование повышает риск всасывания. Потенциальный кожный и/или респираторный раздражитель. Содержит материал, который может привести к раку. Риск рака зависит от длительности и уровня воздействия. При попадании внутрь может вызвать раздражение.

Сообщить о повторяющемся или длительном профессиональном чрезмерном контакте с растворителями и постоянным воздействием на мозг, нервную систему, печень и повреждение почек.

Длительное использование во время беременности может причинить вред не рождённому плоду.

Хранить в недоступном для детей месте.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Тщательно мыть руки после работы.

Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в закрытой таре. Не принимать внутрь – яд. *Используйте непроницаемые перчатки, защитные очки. В случае превышения ПДК в помещении, либо продукт применяется в плохо проветриваемом помещении обязательно используйте соответствующие средства защиты органов дыхания в соответствии с действующими нормативными актами.*

*Используйте непроницаемые перчатки, защитные очки. В случае превышения ПДК в помещении, либо продукт применяется в плохо проветриваемом помещении обязательно используйте соответствующие средства защиты органов дыхания в соответствии с действующими нормативными актами.*

В пустой таре возможно наличие взрывоопасных паров и опасных отходов.

При употреблении внутрь, преднамеренном постоянном вдыхании паров Primer 733 является вредным, либо смертельным.

### *Primer 766*

Испаряющаяся и горючая жидкость. Может вызвать раздражение кожи и глаз.

Потенциальный кожный и/или респираторный раздражитель. Длительное воздействие может привести к травме глаз, повреждению мозга, нервной системы, печени и почек.

Хранить в недоступном для детей месте.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Тщательно мыть руки после работы.

Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в закрытой таре. Не принимать внутрь – яд. *Используйте непроницаемые перчатки, защитные очки. В случае превышения ПДК в помещении, либо продукт применяется в плохо проветриваемом помещении обязательно используйте соответствующие средства защиты органов дыхания в соответствии с действующими нормативными актами.*

*Используйте непроницаемые перчатки, защитные очки. В случае превышения ПДК в помещении, либо продукт применяется в плохо проветриваемом помещении обязательно используйте соответствующие средства защиты органов дыхания в соответствии с действующими нормативными актами.*

В пустой таре возможно наличие взрывоопасных паров и опасных отходов.

При употреблении внутрь, преднамеренном постоянном вдыхании паров Primer 733 является вредным, либо смертельным.



The Chemical Company

### **Оказание первой помощи**

В случае попадания в глаза, тщательно промойте их в течение не менее 15 минут. **ОБРАТИТЕСЬ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ.**

В случае контакта с кожей немедленно промойте водой с мылом. Если появилось раздражение, то обратитесь к врачу. При загрязнении одежды – снимите и промойте загрязненные участки.

Если после использования материала при дыхании и/или глотании ощущается дискомфорт, то **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.** Для получения дополнительной информации обращайтесь к MSDS.

### **Официальный представитель в РФ:**

ООО «БАСФ Строительные системы»,  
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.

Тел.: +7 495 225 64 10

Факс: +7 495 225 64 17

e-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)

[www.stroysist.ru](http://www.stroysist.ru)

Декабрь 2011 года

SM