

## PCI Elastoprimer® 135

Грунтовка для подготовки основания при герметизации швов.



### ОПИСАНИЕ

PCI Elastoprimer® 135 – готовая к применению однокомпонентная полиуретановая адгезионная грунтовка (праймер) для подготовки стенок швов при их герметизации.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

PCI Elastoprimer® 135 предназначена для улучшения адгезии полиуретановых и силиконовых герметиков MASTERFLEX® на бетонных, кирпичных и каменных основаниях.

### УПАКОВКА

PCI Elastoprimer® 135 поставляется в канистрах по 500 мл (упаковка 10 канистр).

### РАСХОД

Расход PCI Elastoprimer® 135 зависит от глубины шва, а также от структуры и пористости поверхности. При глубине шва 10 мм расход PCI Elastoprimer® 135 составит приблизительно 10 мл на погонный метр шва, что позволит обработать 50 погонных метров одной канистрой.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок годности материала в закрытой неповрежденной упаковке 6 месяцев. Хранить материал в плотно закрытой таре в хорошо проветриваемом сухом прохладном помещении вдали от источников огня.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость нанесения с помощью кисти;

- Может использоваться на горизонтальных и вертикальных швах, внутри и снаружи помещения;
- позволяет качественно загерметизировать деформационные швы на сложных основаниях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физическое состояние	жидкость
Цвет	прозрачный
Основа материала	полиуретан
Температура использования	от + 5 до + 35°C
Открытое время праймера (по DIN EN 26927)*	от 50 до 120 мин

*При температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Более высокие температуры сокращают, более низкие – увеличивают выше указанный период.*

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

#### Подготовка основания

Стенки шва должны быть чистыми, прочными и сухими. На них должны отсутствовать жирные пятна, «цементное молоко», свободные и непрочные держащиеся частицы, а также другие различного рода загрязнения, препятствующие адгезии.

#### Приготовление материала

PCI Elastoprimer® 135 полностью готов к использованию и требует только легкого размешивания.

#### Нанесение

Перед нанесением грунтовки PCI Elastoprimer® 135 заклейте края швов малярным скотчем для защиты от случайного загрязнения, так как остатки материала по краям шва могут пожелтеть.

Нанесите PCI Elastoprimer® 135 кистью на подготовленное основание и дайте проветриться. Затем в соответствии с инструкцией нанесите соответствующий герметик в течение открытого времени праймера (см. технические характеристики).



The Chemical Company

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Продукт огнеопасен. Держать в недоступном для детей месте, отдельно от источников воспламенения и открытого огня. Не курить при работе с материалом.

PCI Elastoprimer® 135 содержит изоцианатпреполимеры. Раздражает слизистую глаз. Не допускайте контакта с глазами и с кожей. Не вдыхать пары материала. При контакте с глазами и кожей немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. При проглатывании не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу.

Не допускать попадания в канализационные трубы. При работе с продуктом использовать защитную одежду, защитные очки и перчатки. При работе с большим количеством PCI Elastoprimer® 135, особенно в тесных помещениях, обеспечить хорошее проветривание.

#### Примечание:

Приведенные данные основаны на результатах лабораторных испытаний, поэтому возможны определенные разумные отклонения.

#### Продукция сертифицирована.

Высокопрофессиональные специалисты консультируют клиентов в выборе необходимых материалов и правильности их применения. Дополнительно разрабатываем технические предложения для решения проблем заказчика, организуем обучение заказчиков технологиям применения материалов. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Сотрудник, использующий материал, обязан проверить пригодность и возможность его применения для предусмотренных целей. При особых требованиях следует обратиться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

#### **Производитель:**

PCI Augsburg GmbH  
Piccardstr. 11, 86159 Augsburg P.O.B. 10 22 47  
86012 Augsburg Germany  
Phone 0049 (0) 821/59 01-0  
Fax 0049 (0) 821/59 01-390  
[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

#### **Официальный поставщик в РФ:**

ООО «БАСФ Строительные системы»,  
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.  
Тел.: +7 495 225 6428  
Факс: +7 495 225 6417  
E-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)    [www.stroysist.ru](http://www.stroysist.ru)