

# PCI Elastoprimer® 110

Грунтовка для подготовки основания при герметизации швов

## ОПИСАНИЕ

**PCI Elastoprimer® 110** – готовая к применению однокомпонентная полиуретановая адгезионная грунтовка (праймер) для подготовки стенок швов при их герметизации.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**PCI Elastoprimer® 110** предназначена для улучшения адгезии полиуретановых и силиконовых герметиков **MASTERFLEX®** на бетонных, кирпичных и каменных основаниях.

## УПАКОВКА

**PCI Elastoprimer® 110** поставляется в канистрах по 1000 мл (упаковка 10 канистр).

## РАСХОД

Расход **PCI Elastoprimer® 110** зависит от глубины шва, а также от структуры и пористости поверхности. При глубине шва 10 мм расход **PCI Elastoprimer® 110** составит приблизительно 10 мл на погонный метр шва, что позволит обработать 100 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® 110** полностью готов к использованию и требует только легкого размешивания.

### Нанесение

Перед нанесением грунтовки **PCI Elastoprimer® 110** заклейте края швов малярным скотчем для защиты от случайного загрязнения, так как остатки материала по краям шва могут пожелтеть.

Нанесите **PCI Elastoprimer® 110** кистью на подготовленное основание и дайте проветриться. Затем в соответствии с инструкцией нанесите соответствующий герметик в течение открытого времени праймера (см. технические характеристики).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

**PCI Elastoprimер® 110** 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 Elastoprimер® 110**, 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 «ПромСтройКомплект»**.

