



# Primer 209

## Описание продукта

Simson Primer 209-это 2-х компонентная полиуретановая грунтовка для обработки поверхностей перед нанесением состава Marothaan.

## Способы применения

- Обработка фанеры (из березовой или буковой древесины).
- Обработка поверхностей из бетона.

## Особенности

- Контролируемая вулканизация.
- Легкое и быстрое нанесение.

## Адгезия

**Условия нанесения:** Наносить при температуре от + 15°C до + 25°C и относительной влажности от 40% до 60%.

**Поверхности:** Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и обезжиренными. Фанера и бетон должны быть абсолютно сухими (допускается остаточная влажность не более 15%).

**Способ нанесения:** Ролик или кисть.

**Соотношение компонентов смеси А:В по весу:** 100:22,5

**Соотношение компонентов смеси А:В по объему:** 100:28,5

**Смешивание:** Смешать оба компонента в правильном соотношении, перемешивать до образования однородной смеси.

**Срок использования смеси при температуре 20°C и относительной влажности 55%:** 60 минут. Срок использования зависит от количества смеси, температуры и относительной влажности. Указанный срок использования измерен для 100 г смеси при температуре 20°C и относительной влажности 55%.

**Нанесение:** Смесь следует наносить в течение 60 минут.

Время высыхания при температуре 20°C и относительной влажности 55%: примерно 360 минут. Через 6 часов после высыхания поверхности можно наносить состав Marothaan. Наилучшая адгезия достигается при нанесении состава Marothaan в течение 18 часов после нанесения грунтовки Primer 209.

Расход: 300-400 г/м<sup>2</sup> (в зависимости от типа поверхности).

Очистка: Невулканизировавшийся состав Primer 209 можно удалить при помощи растворителя Solvent 5 или ацетона.



Информация об ограничении ответственности и контактная информация указаны в нижней части последней страницы настоящего технического паспорта.

Страница 1 из 2

© Bostik B.V. ST GB2009-12



## Primer 209

### Технические характеристики

#### Primer 209 A

Основа:	Высокомолекулярный спирт
Консистенция:	Жидкость
Вязкость компонента A:	4 500 ± 500 мПа.с
Удельный вес компонента A:	1,54 г/см <sup>3</sup>
Цвет компонента A:	бежевый
Упаковка компонента A:	банки по 5 кг

#### Компонент B

Основа:	Дифенилметандиизоцианат
Консистенция:	Жидкость
Вязкость:	150 мПа.с
Удельный вес компонента B:	1,20 г/см <sup>3</sup>
Цвет компонента B:	темно-коричневый
Упаковка компонента B:	банки по 1,17 кг

#### Смесь компонентов A+B

Основа:	Полиуретан
Консистенция:	Жидкость
Вязкость смеси:	1 500 ± 250 мПа.с
Удельный вес смеси:	1,48 г/см <sup>3</sup>
Цвет смеси компонентов A+B:	бежевый
Содержание растворителей	5 %
Температурная стойкость	от -30 °С до +90 °С

### Хранение

Продукт Primer 209 может храниться в течение 9 месяцев в закрытой (невскрытой) упаковке в сухом месте при температуре от +15°C до +25°C.

### Дополнительная информация

По запросу предоставляется следующая информация:

- Паспорт безопасности продукта.

#### Великобритания

Bostik Ltd.  
Стафффорд  
Тел.: +44 (0) 1785 27 27 27  
Факс: +44 (0) 1785 22 26 65

#### Франция

Bostik S.A.  
Париж  
Тел.: +33 (0) 1 74 96 91 18  
Факс: +33 (0) 1 47 96 94 20

#### Германия

Bostik GmbH  
Боргхольцхаузен  
Тел.: +49 (0) 54 25/8 01-0  
Факс: +49 (0) 54 25/80 11 40

#### Нидерланды

Bostik B.V.  
'с- Хертогенбош  
Тел.: +31 (0) 73 6 244 244  
Факс: +31 (0) 73 6 244 344