



# Primer M



Однокомпонентная грунтовка,  
без содержания растворителей,  
для полиуретановых  
герметиков, для впитывающих  
и невпитывающих  
поверхностей

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Primer M** применяется для улучшения адгезии полиуретановых герметиков, таких как **Mapeflex PU45**, **Mapeflex PU40**, **Mapeflex PU50 SL**, и клеев, таких как **Ultrabond P990 1K** и **Mapegum PU 1K**, к невпитывающим поверхностям, таким как металл (железо, сталь, алюминий, медь, оцинкованные листы), керамике, стеклу и окрашенным поверхностям или впитывающим поверхностям, таким как бетон и т.д.

**Primer M** также следует использовать для швов, которые имеют частые и продолжительные контакты с жидкостями или подверженные высоким механическим нагрузкам после герметизации.

**Primer M** также может использоваться для увеличения адгезии мембран из линейки **Purtop** по стыкам мембран после максимального времени выдержки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Primer M** это однокомпонентная, готовая к применению, грунтовка полностью без содержания растворителей. Она на основе полиуретановых смол, которые быстро затвердевают под воздействием влаги, присутствующей в воздухе. **Primer M** произведён в соответствии с формулой, разработанной в исследовательских лабораториях компании MAPEI.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Primer M** при температуре ниже +5°C и выше +35°C.
- Не наносите **Primer M** на влажные или мокрые поверхности.
- **Primer M** не подходит для нанесения в качестве грунтовки на пластики.
- Не допускайте контакта **Primer M** со спиртом или растворителями, содержащими спирт, т.к. они могут оказать неблагоприятный эффект на твердение материала.
- Не наносите слишком большое количество материала на поверхность.
- **Primer M** желтеет при высыхании; убедитесь, что он не заходит на поверхности рядом с обработанными участками
- Из-за того, что процесс твердения **Primer M** происходит за счёт влаги, находящейся в воздухе, рекомендуется плотно закрывать упаковку с оставшимся материалом сразу после применения. При правильном применении **Primer M** можно снова использовать в дальнейшем.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, масел, смазок и воска.

### Нанесение материала

**Primer M** наносят тонким однородным слоем при помощи кисти или валика. Не наносите слишком много продукта. Любой подходящий герметик или клей следует наносить после того, как грунтовка не будет липнуть при прикосновении, примерно через 40 минут при +23°C и относительной влажности 50%.

### Очистка

Инструменты, используемые для нанесения **Primer M**, необходимо немедленно очистить этиловым спиртом или специальным чистящим продуктом, таким как **Cleaner L**. После затвердевания, продукт можно удалить только механическим путём.

### РАСХОД

0,100 кг/м<sup>2</sup> (10-15 г/м для швов глубиной 1 см).

### УПАКОВКА

Банка 250 гр.; 2 кг

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения **Primer M** 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +10°C до +25°C.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

**Primer M** может вызвать раздражение при контакте с кожей или глазами. Может вызвать аллергические реакции при контакте с кожей.

При нанесении продукта рекомендуется использовать защитную одежду, перчатки и защитные очки и респираторную маску и работать в хорошо проветриваемых помещениях.

При попадании продукта в глаза или на кожу, немедленно промойте участок водой и обратитесь за медицинской помощью.

Дальнейшую и полную информацию о безопасном использовании продукции вы найдете в последней версии Паспорта Безопасности Материала

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду применения, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с использованием этого материала.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция:	Жидкость
Цвет:	Коричневый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,05
Твёрдый сухой остаток (%):	100
Вязкость по Брукфилду при +23°C и отн.влажн.50% (мПа*с):	70 ± 10 (ротор 1 – 10 об/мин)
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Рекомендуемая температура при нанесении:	от +5°C до +35°C
Высыхание (мин):	40 ± 5
Время ожидания перед нанесением подходящего герметика или клеев (ч):	1

SSG 02\_2016