

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Primer AS наносится на впитывающие поверхности для улучшения сцепления с поверхностью **Mapeflex PU45** и **Mapeflex PU50 SL** (однокомпонентные полиуретановые с низким и высоким модулем эластичности) герметиков для промышленных полов.

также может использоваться для швов, которые (после герметизации) подвержены частым, длительным контактам с жидкостями или высоким механическим нагрузкам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Primer AS это однокомпонентная, прозрачная эпоксидно-изоциановая грунтовка произведенная в с формулой разработанной в исследовательских лабораториях MAPEI.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Primer AS** при температуре ниже $+5^{\circ}$ С и выше $+35^{\circ}$ С;
- Не наносите **Primer AS** на мокрые или очень влажные поверхности;
- **Primer AS** не подходит для грунтования пластика или невпитывающих поверхностей, таких как металл (железо, сталь, алюминий, медь, листы с цинковым покрытием и т.д.), керамика, стекло и окрашенные листы, используйте **Primer M**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, и очищенным от пыли, крошащихся частиц, масла, жира, воска и старой краски.

Нанесение грунтовки

Primer AS наносится одним или более слоем кистью в зависимости от пористости основания. Герметик можно наносить только когда грунтовка на ощупь больше не липнет, примерно через 60 минут при $+23^{\circ}$ С и относительной влажности 50%.

Очистка

Инструменты, использованные при приготовлении и нанесении **Primer AS**, необходимо очистить спиртом сразу после использования. после. После затвердевания, продукт можно удалить только с помощью механических средств.

РАСХОД

Расход **Primer AS** составляет 100-150 г/м² (20-30 г/пм шва размером 1х1 см)

УПАКОВКА

Бутылка 250 г.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в сухом месте вдали от источников тепла и при температуре от $+10^{0}$ C и до $+25^{0}$ C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Primer AS 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 защитную маску. Используйте продукт в хорошо проветриваемых помещениях.

Primer AS воспламеняемый: держите вдали от открытого пламени и искр и не курите при использовании или применении продукта.

Primer AS представляет опасность для водных организмов, не допускайте выброса материала в окружающую среду.

В случае несчастного случая или отравления немедленно обратитесь за медицинской помощью. Более подробная информация представлена в Паспорте 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 употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
СВОЙСТВА ПРОДУКТА	
Консистенция:	жидкость
Цвет:	бледно-желтый
Плотность (г/см³):	0,95
Твёрдый сухой остаток (%):	40
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	17
	(#1-50 об/мин)
Хранение:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке.
Опасность для здоровья по директиве СЕ 1999/45:	Раздражающий, воспламеняемый.
	Перед использованием прочтите параграф
	«Инструкция по технике безопасности при приготовлении и
	применении», информацию на упаковке и Паспорте
	безопасности данного материала.
Таможенный код:	3208 90 91
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при + 23°C и 50 % отн. влажности)	
Температура применения:	от +5°С до +35°С
Время высыхания:	60 минут
Время ожидания перед герметизацией:	от 1до 24 часов