



# Primer FD

Усилитель адгезии для  
силиконовых  
герметиков



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Primer FD** представляет собой усилитель адгезии, используемый совместно с **Mapesil AC**, **Mapesil LM**, **Mapesil Z** и **Mapesil BM**. Материал может наноситься на бетонные, деревянные, металлические, окрашенные, пластмассовые и резиновые поверхности, или поверхности со швами, подверженными длительному погружению в воду.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Primer FD** однокомпонентный нейтральный грунтовочный состав на основе силиконовых смол, представляющий собой желтовато-прозрачную жидкость. Материал наносится на углы швов в большом количестве слоёв для получения прозрачной плёнки (для впитывающих поверхностей требуется нанесение нескольких слоёв).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Primer FD** следует использовать только на твёрдых поверхностях.
- Не наносите **Primer FD** на поверхности из натурального камня, подверженных образованию пятен.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Все поверхности, обрабатываемые герметиком, должны быть сухими, твёрдыми и очищенными от пыли, свободных частиц, масел, жира, воска, старой краски и ржавчины.

### Нанесение Primer FD.

**Primer FD** следует нанести небольшой кистью на поверхность и оставить на несколько минут для высыхания, чтобы растворитель испарился. Затем нанесите **Mapesil AC**, **Mapesil LM** или **Mapesil BM**.

Герметик применяется сразу после высыхания грунтовки и в пределах этого же дня.

## РАСХОД

Расход **Primer FD** зависит от впитываемости поверхности и составляет примерно 100-300 г/см<sup>2</sup>. 3-9 г/м (шов размером 1x1 см).

## УПАКОВКА

Бутылка 200 г.

## ХРАНЕНИЕ

**Primer FD** сохраняет свои свойства в течение 6 месяцев при хранении в прохладном сухом месте (при температуре не выше +25°C).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

**Primer FD** является воспламеняющимся материалом – не следует использовать его вблизи источников пламени и искр. Не курите. **Primer FD** вредный, длительные работы с материалом могут спровоцировать головокружение и сонливость, а также нанести серьёзный вред здоровью.

При попадании в глаза может возникнуть раздражение.

Рекомендуется использовать защитные очки и перчатки, работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях.

Более подробная информация приведена 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)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА	
Консистенция:	Прозрачная жидкость
Цвет:	Жёлтый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	0,92
Твёрдый сухой остаток (%):	45
Вязкость (мПа*с):	1-2 (ротор 1- 100 об/мин)
Классификация опасности в соответствии с ЕС 1999/45:	Вредный, легко воспламеняемый. Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и Паспорте безопасности данного материала
Таможенный код:	3208 90 19