

МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

METACRETE G-Flex Primer PU

Грунтовочный состав для полиуретановых герметиков

Однокомпонентный праймер для герметика METACRETE M-Flex 50 PU на основе полиуретана.



ОПИСАНИЕ

METACRETE M-Flex Primer PU — это низковязкий однокомпонентный праймер на основе полиуретана. Представляет собой жидкость прозрачного цвета. Применяется для улучшения адгезии полиуретанового герметика **METACRETE M-Flex 50 PU** к влажным, пористым и разнородным поверхностям.

СВОЙСТВА

- Повышает качество адгезии герметика к панелям, изготовленным из пористых или рыхлых материалов;
- Увеличивает срок службы **METACRETE M-Flex 50 PU**;

- Улучшает внешний вид шва;
- Предотвращает проникновение влаги в зону контакта (соприкосновения);
- Позволяет наносить герметик на основания с повышенной влажностью;

УПАКОВКА

Алюминиевая фляга 1 л или металлическая емкость 5 л.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Может использоваться на разных поверхностях (бетон, алюминий, дерево, стекло, пластик) для улучшения адгезии герметика **METACRETE M-Flex 50 PU**;
- Изолирует пористость таких материалов, как дерево, бетон, пено- и газобетон;
- Может использоваться, как барьер между герметиком или краской, для предотвращения миграции пластификаторов. В случае использования для металлов, должен быть сделан предварительный тест на материал;

РАСХОД:

В зависимости от шероховатости и сложности поверхности, шов шириной 10 мм, при толщине слоя 1 мм и длиной 75 пог.м., обрабатывается праймером в объеме 500 мл. Ввиду различности шероховатости и сложности грунтуемых поверхностей, точный расход можно определить только экспериментальным путем.

МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

НАНЕСЕНИЕ

METACRETE M-Flex Primer PU рекомендуется наносить синтетической кистью. Емкость с праймером следует тщательно встряхнуть перед использованием. Наносимый слой не должен быть слишком толстым. Расход праймера составляет

После использования емкость следует герметично закрыть. **METACRETE M-Flex Primer PU** полимеризуется при любом контакте с влагой. Поэтому, рекомендуется использовать продукт в течение 24 часов после открытия упаковки. Через 15 минут после нанесения **METACRETE M-Flex Primer PU**, следует нанести герметик **METACRETE M-Flex 50 PU**. В холодную погоду, перед использованием, **METACRETE M-Flex Primer PU**, следует выдержать при температуре +20°C, в течение часа. Следуйте рекомендациям технической документации по использованию герметика.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩЕНО РАЗБАВЛЯТЬ ПРАЙМЕР.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Излишки праймера и пятна вблизи шва следует удалить незамедлительно (для защиты поверхности можно применять малярную ленту). Инструменты следует промыть растворителем Р-4 или сольвентом. После высыхания **METACRETE M-Flex Primer PU** – очистка возможна только механическим способом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной невскрытой упа-

ковке при температуре в пределах от +5 °C до + 40°C.

МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Праймер содержит в своем составе летучие растворители, поэтому во время работы необходимо соблюдать меры безопасности. При работе следует избегать прямого контакта компонентов праймера с кожей (работать в резиновых перчатках). При попадании компонентов праймера на незащищенную поверхность кожи, их следует смыть сначала спиртом, а затем теплой водой с мылом. Обеспечить хорошую вентиляцию места работы.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Версия описания: **октябрь 2023**

МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ M-Flex Primer PU	
Внешний вид и цвет:	Прозрачная жидкость с желтым оттенком
Плотность, не менее, г/см ³	0,92±2
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	25±3
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Время высыхания, при +20°C, мин.	10-15