

3M™ P94 Primer - грунтовка



Грунтовка **Primer 3M™ P94** используется для повышения адгезии лент (усилитель клеевого слоя) 3M к таким поверхностям как полиэтилен, полипропилен, ABS, сочетание PET/PBT, бетон, дерево, стекло, металл и окрашенные металлические поверхности, в том числе порошковыми красками.

СРОК ХРАНЕНИЯ: Праймер P94 имеет срок хранения 12 месяцев при условии хранения в оригинальной упаковке, которая плотно закрыта для предотвращения испарения растворителя.

Объем	1000 мл
Цвет	прозрачный
Вязкость	~ 35 ± 5 сПз
Вес нетто	750 гр. / 1л
Расход	211 кв.м. / 1л
Сухое вещество	~ 6%
Температура вспышки	- 20°C
Очистка	Для удаления праймера P94 используется изопропиловый спирт

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли. Для очистки загрязненной поверхности рекомендуется использовать смесь 1:1 изопропилового спирта с водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Перед употреблением баночку с праймером 3M P94 необходимо встряхнуть. Нанесите тонкий однородный слой на приклеиваемую поверхность, используя минимальное количество, необходимое для равномерного покрытия поверхности. Дайте время высохнуть, перед тем как произвести склейку. Обычно для этого требуется 5 минут в условиях комнатной температуры. Убедитесь, что поверхность, на которую наносится праймер, свободна от загрязнений.

Для пористых поверхностей может потребоваться повторное нанесение праймера для достижения однородности покрытия поверхности и хорошей адгезии. В этом

случае необходимо дать просохнуть первому слою грунтовки и лишь за тем наносить второй слой. Праймер 3М Р94 может наноситься кисточкой или тампоном.

ВНИМАНИЕ!!! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Все утверждения, технические данные и рекомендации, содержащиеся в данном документе, основываются на тестах и опыте, которые компания 3М считает надежными.
- Однако на применение и эксплуатационные характеристики продукта 3М в конкретных условиях могут влиять многие факторы, не контролируемые компанией 3М, в том числе, условия применения, время, а также параметры окружающей среды, в которой планируется использовать продукт.



Наши рекомендации по использованию продуктов основываются на тестах, которые мы считаем надежными, но мы просим вас провести собственные проверки, подтверждающие соответствие продукта предполагаемой области применения.



Перед использованием продукта обратитесь за информацией о мерах безопасности и охране труда к паспорту безопасности материала и к этикетке продукта.