# Праймер 94







# Техническая информация

Февраль 1998

## Описание продукта

Праймер 94 может быть использован для повышения адгезии лент 3M к таким поверхностям как полиэтилен, полипропилен, ABS, сочетание PET/PBT, бетон, дерево, стекло, металл и окрашенные металлические поверхности.

#### Физические свойства

(не являются спецификацией)

Сухое вещество	Приблизительно 6%	
Цвет	Прозрачный янтарный	
Температура вспышки	-4°F (-20°C) O.C.	
Расход	600 кв. футов/галлон 211 кв. м./л.	
Вес нетто	750 грамм на литр	
Вязкость	35 ± 5 cps.	

#### Подготовка поверхности

Поверхность, на которую наносится Праймер 94, должна быть чистой и сухой. Для очистки загрязненной поверхности рекомендуется использовать смесь 1:1 изопропилового спирта с водой.

#### Применение

Перед употреблением баночку с Праймером 94 необходимо встряхнуть. Нанесите тонкий однородный слой на приклеиваемую поверхность, используя минимальное количество, необходимое для равномерного покрытия поверхности. Дайте время Праймеру 94 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 94 для достижения однородности покрытия поверхности и хорошей адгезии. В этом случае необходимо дать просохнуть первому слою Праймера и лишь за тем наносить второй слой.

# Праймер 94 может наноситься кисточкой или тампоном.

## Очистка

Для удаления Праймера 94 используется изопропиловый спирт.\*

**\*Внимание:** Внимательно следуйте рекомендациям производителя по технике безопасности при работе с растворителями.

# Срок хранения

- 12 месяцев с момента получения заказчиком при соблюдении следующих условий:
- •Праймер хранится в оригинальной упаковке.
- •Упаковка (баночка) плотно закрыта для предотвращения испарения растворителя.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания 3М не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.