

# Праймер 94 EF



## Техническая информация

### Описание продукта

Праймер 94EF используется для повышения адгезии лент 3М к таким поверхностям как полиэтилен, полипропилен, ABS, сочетание PET/PBT, EPDM, бетон, дерево, стекло, черный и нержавеющий металл, окрашенные металлические поверхности.

### Физические свойства (не являются спецификацией)

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

### Подготовка поверхности

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

### Применение

Перед употреблением банку с праймером 94EF необходимо встряхнуть. Нанесите тонкий однородный слой на приклеиваемую поверхность, используя минимальное количество, необходимое для равномерного покрытия поверхности. Дайте время праймеру высохнуть, перед тем как произвести склейку. Обычно для этого требуется 10...15 секунд 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 праймера и лишь за тем наносить второй слой. Праймер 94EF может наноситься кисточкой или тампоном.

### Очистка

Для удаления праймера 94EF 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 (банка) должна быть плотно закрыта для предотвращения испарения растворителя.