

ПраЙмер 94EF



Техническая информация

Ноябрь 2006

Описание продукта

ПраЙмер 94EF может быть использован для повышения адгезии лент 3М к таким поверхностям как полиэтилен, полипропилен, ABS, сочетание ПЕТ/ПВТ, 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) О.С.	
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 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 94EF 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 94EF 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 (баночка) плотно закрыта для предотвращения испарения растворителя.

3М Россия
Отдел промышленных клейких лент
Москва, 121614
Ул. Крылатская дом 17 стр. 3
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»
Tel: (095) 784 7474
Fax: (095) 784 7475

