



# Rite-Lok™ PR 100

## Цианоакрилатный клей

### Техническая информация

Февраль 2007

<b>Описание продукта</b>	Rite-Lok PR100 – клей средней вязкости (100 сПз) на основе этилцианоакрилата. Он разработан для быстрого и прочного соединения резин и пластиков, но также может быть использован на разнообразных материалах.	
<b>Особенности</b>	PR100 рекомендуется к использованию на плотно прилегающих, гладких поверхностях большинства пластиков и резин.	
<b>Свойства</b>	<b>Основа</b>	Этилцианоакрилат
	<b>Растворимость</b>	Ацетон, метилэтилкетон
	<b>Вязкость, сПз</b>	80 – 120 Типичная величина 100
	<b>Удельная плотность</b>	1,06
	<b>Цвет</b>	Прозрачный
<b>Характеристики</b>	<b>Способность к заполнению зазоров</b>	0,15 мм (лучшие результаты при меньшей толщине kleевого шва)
	<b>Время отверждения</b>	10-30 сек
	<b>Прочность на отрыв (ISO6922)</b>	20 МПа
	<b>Время полного отверждения</b>	24 часа
	<b>Скорость отверждения</b>	Скорость отверждения цианоакрилатов зависит от соединяемых материалов. На материалах с кислотными свойствами, таких как бумага и кожа, отверждение происходит медленнее чем на пластиках и резине.
	<b>Влагостойкость</b>	Нестоек при продолжительном воздействии высокой влажности
	<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	От -50 до +80°C
<b>Дополнительная информация о продукции</b>	Для ускорения отверждения цианоакрилатных kleев Rite-Lok можно использовать активаторы Rite-Lok AC11 и AC12. Использование активаторов позволяет сократить время отверждения до 2 сек, но может снизить прочность соединения на 30%.	



# Rite-Lok™ PR 100

## Цианоакрилатный клей

<b>Рекомендации по использованию</b>	Скорость отверждения очень высока, так что необходимо сразу точно расположить соединяемые детали. Пористые поверхности могут потребовать использования активаторов Rite-Lok. Убедитесь что поверхности чистые и сухие, не содержат масел и прочих загрязнений. Наносите продукт из бутылки на одну поверхность и плотно прижмите соединяемые детали до достижения транспортной прочности. Следует наносить как можно меньше цианоакрилатного клея – нанесение избыточного количества замедляет отверждение и снижает прочность соединения.
<b>Хранение</b>	Храните клей в сухом прохладном месте, не допускайте попадания солнечного света. В этих условиях срок хранения при комнатной температуре составит 12 месяцев. Хранение при температуре +5°C увеличивает срок хранения.
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев со дня отгрузки со склада 3M при хранении в оригинальной упаковке при температуре 21°C.
<b>Дополнительная информация</b>	Информация о технике безопасности при использовании продукта содержится в паспорте безопасности. Для получения информации обратитесь к представителям 3M.

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 изделия предполагаемому применению.

3M Россия

Отдел индустриальных клейких лент

**Москва, 121614**

**Ул. Крылатская дом 17 стр. 3**

**Бизнес-парк «Крылатские Холмы»**

Tel: (095) 784 7474

Fax: (095) 784 7475

