



Rite-Lok™ PR 20

Цианоакрилатный клей

Техническая информация

Февраль 2007

Описание продукта	Rite-Lok PR20 – этилцианоакрилатный клей низкой вязкости. Он разработан для очень быстрого и прочного соединения резин и пластиков.	
Особенности	PR20 рекомендуется к использованию на плотно прилегающих, гладких поверхностях большинства пластиков и резин. Также может соединять многие другие материалы. Возможно использование на предварительно соединенных деталях.	
Свойства	Основа	Этилцианоакрилат
	Растворимость	Ацетон, метилэтилкетон
	Вязкость, сПз	17 – 22 Типичная величина 20
	Удельная плотность	1,06
	Цвет	Прозрачный
Характеристики	Способность к заполнению зазоров	0,10 мм (лучшие результаты при меньшей толщине клеевого шва)
	Время отверждения	2-20 сек
	Прочность на отрыв (ISO6922)	20 МПа
	Время полного отверждения	24 часа
	Скорость отверждения	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.
	Влагостойкость	Нестоек при продолжительном воздействии высокой влажности.
	Температурный диапазон эксплуатации	От -50 до +80°C
Дополнительная информация о продукции	Для ускорения отверждения цианоакрилатных клеев 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 20

Цианоакрилатный клей

Рекомендации по использованию	Скорость отверждения очень высока, так что необходимо сразу точно расположить соединяемые детали. Пористые поверхности могут потребовать использования активаторов Rite-Lok, а некоторые пластики – праймера Rite-Lok AC77. 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.
Хранение	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.
Срок хранения	12 месяцев со дня отгрузки со склада 3M при хранении в оригинальной упаковке при температуре 21°C.
Дополнительная информация	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 промышленных клейких лент
Москва, 121614
Ул. Крылатская дом 17 стр. 3
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»
Tel: (095) 784 7474
Fax: (095) 784 7475

