



# Rite-Lok™ TL 62

## Анаэробный фиксатор резьбы

Техническая информация

Март 2007

<b>Описание продукта</b>	Rite-Lok TL62 – анаэробный тиксотропный фиксатор резьбы высокой прочности. Он отверждается между плотно плотно прилегающими металлическими поверхностями в отсутствие воздуха.		
<b>Особенности</b>	Rite-Lok TL62 разработан для фиксации болтов и гаек, для предотвращения вызванного вибрацией развинчивания, а также для герметизации резьбовых соединений. Тиксотропные свойства препятствуют вытеканию состава при сборке. Для облегчения сборки TL62 обладает смазывающими свойствами. Он может использоваться тогда, когда требуется фиксатор резьбы высокой, но не обязательно максимальной прочности. TL62 предотвращает коррозию соединенных деталей.		
<b>Физические свойства</b>  <b>Характеристики</b>	Замечание: Приведенная ниже техническая информация является типичной, но не должна использоваться в качестве спецификации		
	<b>Цвет</b>	Красный	
	<b>Действующее вещество</b>	Диметакрилат	
	<b>Вязкость, сПз</b> (вискозиметр Брукфильда, шпindel 2, 2,5 об/мин)	5500-8500 (типичная величина – 7000)	
	<b>Вязкость, сПз</b> (вискозиметр Брукфильда, шпindel 2, 20 об/мин)	1000-3000 (типичная величина – 2000)	
	<b>Удельная плотность</b>	1,08	
	<b>Максимальная величина монтажного зазора</b>	0,25 мм	
	<b>Время фиксации</b>	Менее 15 минут	
	<b>Время полного отверждения</b>	24 часа	
	<b>Динамика нарастания прочности</b>	1 час – 50% прочности 24 часа – 100% прочности	
	<b>Крутящий момент срыва, Н*м (ISO10964)</b>	20-33 (типичная величина – 25)	
	<b>Крутящий момент трения, Н*м (ISO10964)</b>	20-34 (типичная величина – 25)	
	<b>Химическая совместимость</b>	Анаэробные герметики нельзя использовать в линиях, содержащих хлор или чистый кислород	
	<b>Диапазон рабочих температур</b>	От -50 до +150°C	
	<b>Дополнительная информация о продукте</b>	Анаэробные клеи отверждаются только в отсутствие воздуха и в контакте с металлической поверхностью. Клей не отверждается вне клеевого шва и может быть легко удален. TL62 можно использовать на большинстве соединений с резьбой среднего и большого диаметра. Не рекомендуется использовать на на пластике, так как может вызвать их коррозию. Антикоррозийные покрытия могут замедлить отверждение анаэробных клеев. Рекомендуется проводить испытания чтобы оценить необходимость очистки поверхности. Активатор Rite-Lok AC64 может понадобиться при использовании на оцинкованных поверхностях.	



# Rite-Lok™ TL 62

## Анаэробный фиксатор резьбы

<b>Рекомендации по использованию</b>	Убедитесь что поверхности чистые и сухие, не содержат масел и прочих загрязнений. Нанесите клей на резьбу. Соедините детали и выдержите до отверждения. Вытрите избыток клея вне соединения. Нагрев изделия ускоряет отверждение клея. При температуре ниже +5°C можно ускорить отверждение используя активатор AC64. Однако, использование активатора снижает прочность на величину до 30%.
<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 промышленных клейких лент  
**Москва, 121614**  
**Ул. Крылатская дом 17 стр. 3**  
**Бизнес-парк «Крылатские Холмы»**  
Tel: (095) 784 7474  
Fax: (095) 784 7475

