

**RITE-LOK™**

**Цианоакрилатные клеи**

© 3M 2007. All  
Rights Reserved.



# Цианоакрилатные клеи RITE-LOK™

## Моментальное соединение

- RITE-LOK™ цианоакрилатные клеи
- RITE-LOK™ активаторы
- RITE-LOK™ праймер

# Цианоакрилатные клеи RITE-LOK™

- Однокомпонентные
- Быстроотверждаемые
- Просты в использовании
- Высокая прочность на сдвиг и отрыв
- Соединяют различные материалы



© 3M 2007. All  
Rights Reserved.

# Цианоакрилатные клеи RITE-LOK™

- RT модифицированы каучуком (термостойкие, ударопрочные)
- LO слабый запах, малое помутнение
- SI для пористых и кислых поверхностей
- PR\* для пластиков и резины
- SF очень быстрое соединение
- \*USP Class 6 approval for medical devices

# Цианоакрилатные клеи RITE-LOK™

## Выбор типа клея

- Выберите тип клея в зависимости от материалов и применения

*Резина – PR*

*Высокие температуры – RT*

*Дерево - SI*

- Выберите вязкость

*низкая (5 cPs) – соединение собранного изделия*

*средняя (100 cPs) – большинство применений*

*высокая (1500 cPs) – пористые материалы (дерево)*

*очень высокая (Gel) – то же и вертикальные поверхности*

# Цианоакрилатные клеи RITE-LOK™

## Когда не использовать цианоакрилатные клеи!

- Если клеевой шов погружен в воду или постоянно находится при высокой влажности
  - *Возможно размягчение и разрушение клеевого шва*
- При соединении материалов с низким содержанием влаги
  - *Отверждение происходит очень медленно*
- Цианоакрилаты соединяют стекло, но соединение недолговечно
  - *Образуется недостаточно связей с поверхностью*
- **Важно!**
  - *Тонкий клеевой шов дает более высокую прочность и большую скорость отверждения!*

# Цианоакрилатные клеи RITE-LOK™

- Интерьеры автомобилей
- Уплотнители дверей и окон
- Производство динамиков
- Обслуживание и ремонт
  - *Вклейка резиновых уплотнителей*
- Спортивный инвентарь
- Производство и ремонт обуви
  - *Украшения на обуви*
- Получение отпечатков пальцев
- Бальзамирование