



# SI1500 клей Scotch-Weld™

## цианакрилатный однокомпонентный

### Техническая информация

Февраль 2007

<b>Описание продукта</b>	Scotch-Weld SI1500 – модифицированный этилцианоакрилатный клей высокой вязкости. Он пригоден для соединения различных материалов, в том числе некоторых пористых, с высокой скоростью.	
<b>Особенности</b>	SI1500 разработан для соединения пластиков, резин, древесины, картона, кожи, металлов, и прочих типичных материалов. Его отверждение в меньшей, чем у типичных цианакрилатных kleев, степени зависит от влажности поверхности. Обладает отличной способностью к заполнению зазоров.	
<b>Свойства</b>	<b>Основа</b>	Этилцианоакрилат
	<b>Растворимость</b>	Ацетон, метилэтилкетон
	<b>Вязкость, сПз</b>	1275 - 1650 Типичная величина 1500
	<b>Удельная плотность</b>	1,08
	<b>Цвет</b>	Прозрачный
<b>Характеристики</b>	<b>Способность к заполнению зазоров</b>	0,2 мм
	<b>Время отверждения</b>	5-60 сек
	<b>Прочность на отрыв (ISO6922)</b>	21 МПа
	<b>Время полного отверждения</b>	24 часа
	<b>Скорость отверждения</b>	Скорость отверждения цианакрилатов 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 цианакрилатных kleев Scotch-Weld можно использовать активаторы Scotch-Weld AC11 и AC12. Использование активаторов позволяет сократить время отверждения до 2 сек, но может снизить прочность соединения на 30%.	



# SI1500 клей Scotch-Weld™

## цианакрилатный однокомпонентный

<b>Рекомендации по использованию</b>	Скорость отверждения очень высока, так что необходимо сразу точно расположить соединяемые детали. Пористые поверхности могут потребовать использования активаторов Scotch-Weld, а некоторые пластики – праймера Scotch-Weld 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 цианакрилатного 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 3М 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 3М.

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.

3М 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

