

### Описание продукта

Продукт Локтайт 5367 является белым однокомпонентным эластичным силиконовым клеем, полимеризующимся при комнатной температуре. Продукт предназначен для склеивания с одновременной герметизацией, а также для защиты соединений от внешних воздействий..

### Типичные области применения

Склеивание/герметизация в промышленности, например: герметизация боковых окон в поездах, герметизация источников тепла (печей, теплообменников, паровых котлов и водонагревателей). Защита/изоляция электрических пультов, склеивание силиконов HCR и применения в ремонте и техническом обслуживании в различных отраслях.

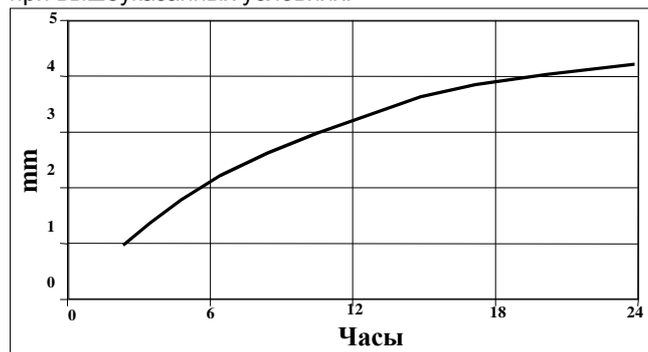
### Свойства жидкого продукта

Тип химического соединения	Ацетик силикон
Внешний вид	Белая паста
Плотность @ 25°C	1.04
Экструзия г/мин.:	100
Точка вспышки (TCC), °C	>100

### Полимеризация продукта

#### Образование поверхностной пленки

Клеевая поверхность полимеризуется "на отлип" через 5 минут после нанесения продукта при температуре 23±2°C и 50±5% влажности. Нижеприведенный график показывает зависимость глубины полимеризации продукта от времени при вышеуказанных условиях.



### Свойства заполимеризованного продукта

Максимальная температура сохранения 50% прочности по сравнению с прочностью при комнатной температуре, °C после выдержки:

72 часа	300
1000 часов	250

### Электрические свойства продукта

Диэлектрическая константа, по ASTM D150 - 1МГц	2.8
Диэлектрическая прочность, по ASTM D419, kV/мм	18
Объемное сопротивление, по ASTM D257, Ω.см:	1 × 10 <sup>14</sup>

### Физико-механические свойства продукта

(После 7 дней при 23±2°C, 50±5% влажности и зазоре 0.5мм)

	Значение
Прочность на разрыв, МПа	2.0
% удлинение на разрыв, по ASTM D412:	500
Твердость по Shore A, по ASTM2240	20
Прочность на сдвиг, (на отпескоструенных алюминиевых пластинах при толщине клеевого шва в 1 мм) Мра	2.0

### Химостойкость

Испытания проводились на 2 мм пленке заполимеризованного продукта после выдержки 5000 часов при 22°C в нижеуказанных агрессивных средах:

Среда	Изменение объема, %	Изменение прочности на разрыв, %	Изменение % растяжения на разрыв, %
Карбонат натрия, 25%	-0.2	-12	-10
Хлорид натрия, 25%	-0.1	0	0
Хлористоводородная кислота, 2%	-0.1	-8	-8
Молочная кислота, 12%	+0.3	+4	+10
Лимонная кислота, 12%	-0.1	-0.3	0
Сода, 25%	-7	-15	-15
Отбеливатель обычн. концентр.	-1	-20	-15

### Общая информация

Указания по технике безопасности изложены в Листках по Безопасному Применению Продукта, (MSDS).

### Указания по применению продукта

Продукт 5367 наносится валиком на чистую поверхность. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием достаточным для полного распределения клея по прилегаемой плоскости и заполнения зазора между ними. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризации, т.е. приблизительно через 7 дней.

### Хранение

Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28°C (46°F - 82°F), если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. Более подробную информацию по хранению можно получить в региональном представительстве Локтайт.

### Примечание

Содержащиеся данные носят исключительно информативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Локтайт не несет ответственности за результаты, полученные другими организациями, поскольку не имеет возможности контроля за проведением таких испытаний. При использовании продукта всю ответственность за качество его работы и безопасность труда при производственных процессах несет потребитель. При рассмотрении гарантийных случаев изделий, для производства которых применяется продукт, Локтайт не несет никакой ответственности, включая моральные и иные убытки, связанные с качеством произведенного изделия. Локтайт рекомендует производителям при внедрении продукта в технологический процесс проводить необходимые испытания, руководствуясь вышеуказанными данными. Продукт может быть защищен одним или более американским или иным иностранным патентом или запатентованными применениями.