

Выберите продукт соответствующий условиям вашего применения



Эластичные клеи

TEROSON MS 939  
TEROSON MS 9399  
TEROSON MS 9220

Эластичные герметики

TEROSON MS 930  
TEROSON MS 9360  
LOCTITE SI 5366  
LOCTITE SI 5368

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ К ПРЕДСТАВИТЕЛЮ КОМПАНИИ HENKEL**

Он расскажет обо всем ассортименте эластичных клеев и герметиков

\*Для повышения адгезии материалов TEROSON MS на трудносклеиваемых материалах рекомендуется при подготовке поверхности использовать очиститель / усилитель адгезии TEROSON SB 450 или Corona / Plasma.

Эластичные клеи



**TEROSON MS 939\***

1-компонентный силан-модифицированный полимер



Окрашиваемость: Да



Термостойкость: 100 °C



Скорость полимеризации: 24 ч

Время плёнообразования: 5 мин.  
Цвет: Черный, белый, серый  
Метод полимеризации: влажностный  
Предел прочности на разрыв: 3 Н/мм<sup>2</sup>



**TEROSON MS 9399\***

2-компонентный силан-модифицированный полимер



Окрашиваемость: Да



Термостойкость: 100 °C



Скорость полимеризации: 3 ч

Время плёнообразования: 25 мин.  
Цвет: Черный, белый, серый  
Метод полимеризации: смешивание 2-компонентов  
Предел прочности на разрыв: 3 Н/мм<sup>2</sup>



**TEROSON MS 9220**

1-компонентный силан-модифицированный полимер



Окрашиваемость: Да



Термостойкость: 100 °C



Скорость полимеризации: 24 ч

Время плёнообразования: 6 мин.  
Цвет: черный  
Метод полимеризации: влажностный  
Предел прочности на разрыв: 3 Н/мм<sup>2</sup>

Оборудование



**LOCTITE**

Ручной пистолет для картриджей 300 мл № 142240

Пистолет для нанесения клеев и герметиков из пластиковых и алюминиевых картриджей объемом 290 мл, 300 мл и 310 мл.



**LOCTITE 97002**

Пневматический пистолет для картриджей объемом 300 мл № 88632

Пневматический пистолет для нанесения составов из картриджей объемом 300 мл. Пневматическая подача продукта облегчает работу и снижает утомляемость оператора. Скорость нанесения задаётся встроенным регулятором давления, а количество выдавленного материала зависит от нажатия на спусковой крючок.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**400 мл**

**LOCTITE EQ HD14**

Пистолет для нанесения сдвоенных картриджей объемом 400 мл

1:1, 2:1, 4:1, 10:1

Ручной: № 2693823

Пневматический: № 2693825

Дополнительная информация о продукции/оборудовании приведена на странице 128.

# Эластичные герметики



## TEROSON MS 9360

1-компонентный силан-модифицированный полимер



Окрашиваемость: Да



Термостойкость: 100 °C



Скорость полимеризации: 24 ч

Время плёнообразования: 5 мин.  
 Цвет: черный  
 Метод полимеризации: влажный  
 Предел прочности на разрыв: 3,5 Н/мм<sup>2</sup>



## TEROSON MS 930\*

1-компонентный силан-модифицированный полимер



Окрашиваемость: Да



Термостойкость: 80 °C



Скорость полимеризации: 24 ч

Время плёнообразования: 25 мин.  
 Цвет: Черный, белый, серый  
 Метод полимеризации: влажный  
 Предел прочности на разрыв: 1 Н/мм<sup>2</sup>



## LOCTITE SI 5366

1-компонентный силикон



Окрашиваемость: Нет



Термостойкость: 200 °C



Скорость полимеризации: 24 ч

Время плёнообразования: 5 мин.  
 Цвет: прозрачный  
 Метод полимеризации: влажный  
 Предел прочности на разрыв: 2 Н/мм<sup>2</sup>



## LOCTITE SI 5368

1-компонентный силикон



Окрашиваемость: Нет



Термостойкость: 200 °C



Скорость полимеризации: 24 ч

Время плёнообразования: 5 мин.  
 Цвет: черный  
 Метод полимеризации: влажный  
 Предел прочности на разрыв: 2 Н/мм<sup>2</sup>

## ЭЛАСТИЧНЫЕ КЛЕИ

Продукт	Фасовка	Цвет	Описание	Скорость экструзии (г/мин.)	Технология	Время плёнообразования (мин.)	Диапазон рабочих температур (°C)	Твердость по Шору	Предел прочности на разрыв (Н/мм <sup>2</sup> )	Удлинение при разрыве (%)
TEROSON MS 939	290 мл	Черный, белый, серый	Не требует грунтовки, устойчив к ультрафиолету/погодным условиям, окрашивается, не содержит растворителей/изоцианата	Н/П	Силан-модифицированный полимер	5	От -40 до +100	A 55	3	250
TEROSON MS 9399	400 мл	Часть А: Черный, белый, серый; Часть В: Черный, белый, серый	2-компонентный, не стекающий, очень липкий, быстро полимеризующийся	Н/П	Силан-модифицированный полимер	25	От -40 до +100	A 55	3	150
TEROSON MS 9220	80 мл, 310 мл	черный	Кузовной ремонт — склеивание: для всех мест, где требуется склеивание и герметизация.	Н/П	Силан-модифицированный полимер	6	От -40 до +100	A 60	3	Н/П

## ЭЛАСТИЧНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

TEROSON MS 930	310 мл	Черный, белый, серый	Не требует праймера/грунтовки, устойчив к ультрафиолету/погодным условиям, окрашивается, не содержит растворителей/изоцианата.	300	Силан-модифицированный полимер	25	от -50 до +80	A 30	1	250
TEROSON MS 9360	310 мл, 570 мл	черный	Не содержит растворителей, изоцианатов, силиконов и ПВХ. Не имеет запаха, имеет хорошую адгезию к большинству поверхностей. Совместим с большинством окрасочных системам.	Н/П	Силан-модифицированный полимер	4 - 10	От -40 до +100	A 60	3,5	200
LOCTITE SI 5366	310 мл	прозрачный	Высокая стойкость к термоциклированию и УФ-воздействию без охрупчивания, усадки или растрескивания.	40	Силикон	5	От -50 до +200	A 25	2	530
LOCTITE SI 5368	310 мл	черный	Высокая стойкость к термоциклированию и УФ-воздействию без охрупчивания, усадки или растрескивания.	100	Силикон	5	От -50 до +200	A 25	2	435