



# Teroson MS 937

Август 2014

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teroson MS 937 обладает следующими характеристиками:

<b>Технология</b>	Силен-модифицированный полимер
<b>Тип продукта</b>	клей
<b>Компоненты</b>	Однокомпонентный
<b>Тип полимеризации</b>	Влагоотверждаемый
<b>Применение</b>	Конструкционное склеивание
<b>Внешний вид</b>	Белый, Серый, Чёрный
<b>Консистенция</b>	Паста, тиксотропный
<b>Запах</b>	Характерный

Teroson MS 937 - однокомпонентный клей/герметик на основе силенмодифицированного полимера, при контакте с влагой отверждается и образует эластичный продукт. Время образования поверхностной пленки и время полимеризации зависят от относительной влажности и температуры окружающего воздуха, скорость полимеризации также зависит от размера клеевого шва. При повышении температуры и влажности это время может сократиться; более низкие температуры и низкая влажность замедляют процесс отверждения. Teroson MS 937 особенно устойчив к провисанию, что обеспечивает надежную фиксацию деталей сразу после их монтажа. Teroson MS 937 не содержит растворителей, изоцианатов, силиконов и ПВХ. Демонстрирует хорошую адгезию к большинству материалов. Кроме того, Teroson MS 937 обладает достаточной прочностью для эластичного склеивания. Teroson MS 937 допускает ускорение полимеризации при использовании его как двухкомпонентного продукта.

## Область применения:

Teroson MS 937 применяется: для эластичного склеивания металлов и пластиков, например, в обшивке боковыми панелями и приклеивании листов крыши при производстве транспортных средств.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Компонент А, плотность, белый, серый, ок. 1.5 чёрный, г/см <sup>3</sup> :	от 5 до 15
Время образования поверхностной пленки, мин*:	ок. 4
Скорость полимеризации, мм/24 час.:	ок. 50
Твердость по Шору А (ISO 868, дюрометр А):	3.0
Предел прочности на разрыв (по ISO 37), МПа:	ок. 220
Растяжение при разрыве (по ISO 37, скорость 200 мм/мин).%:	ок. 2.0
Напряжение при 100 % растяжении (по ISO 37), МПа:	<2
Изменение объема (по DIN 52451), %:	

Температура нанесения, °C:

от 5 до 40  
от -40 до +100

Кратковременное воздействие (до 1 ч), °C: 120

\* ISO 291 стандартный климат:  
23°C, 50%  
относит. влажн.  
воздуха

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Предварительное информирование:

Перед применением необходимо ознакомиться с **Паспортом безопасности продукта** для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности.

### Подготовка поверхности:

Сопрягаемые поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены. В зависимости от поверхности необходимо либо придать шероховатость поверхности, либо применить праймер/усилитель адгезии. При производстве пластиков возможно использование внешних антиадгезивов, которые остаются на поверхности и должны быть удалены до момента склеивания/герметизации. В связи с различностью составов красящих веществ, особенно порошковых красок, а также большим разнообразием склеиваемых материалов, перед применением необходимо провести тестовые испытания. Для очистки подходят очиститель+растворитель A, FL или Teroson SB 450 из линейки продуктов Henkel. При применении на ПММА, например, Plexiglas®, и поликарбонатах, например, Makrolon® или Lexan®, в напряженном состоянии возможно коррозионное растрескивание. Необходимы тестовые испытания перед применением. Продукт не обладает адгезией к полиэтилену, полипропилену и PTFE. Все субстраты, не упомянутые выше, должны быть подвергнуты предварительным испытаниям.

### Нанесение:

Нанесение из 290 мл картуша осуществляется при помощи ручного или пневматического пистолета; из мягкой упаковки (310 и 570 мл) - при помощи соответствующих FK-ручного или FK-пневматического пистолетов. При пневматическом нанесении требуется давление в 2 - 5 бар. Низкие температуры материала приводят к повышению вязкости, что в свою очередь снижает скорость экструзии. Во избежание этого рекомендуется нагреть герметик до комнатной температуры. Teroson MS 937 также может наноситься из ведер или бочек с использованием насоса высокого давления с пресс-шайбой. См. инструкцию по нанесению продуктов серии Teroson MS из бочек/ведер.



ООО "ЗЕТЕК"



info@zetek.ru



**Очистка:**

При очистке оборудования для нанесения, загрязненного незаполимеризовавшимся Teroson MS 937, рекомендуется использовать очиститель+растворитель Teroson A, D или FL.

США и в других странах. ® означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Ссылка 0.1

**ХРАНЕНИЕ**

Чувствительность к замерзанию Нет  
Рекомендуемая температура хранения, °C 10 - 25  
Срок хранения (в невскрытой упаковке), мес. 12

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Заявление об ограничении ответственности:**

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

**В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS и Henkel France SA, обратите внимание на следующее:** В случае, если, тем не менее, у компании Henkel по каким-либо юридическим основаниям все-таки возникает ответственность, то такая ответственность Henkel ни в коем случае не превышает стоимости соответствующей поставки.

**В случае, если продукция поставляется компанией Henkel Colombiana S.A.S., применяется следующее положение об ограничении ответственности:** Информация, содержащаяся в данном Листе ТИ, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления данного Листа ТИ. Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания с тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в каких-либо других письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

**В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., или Henkel Canada, Inc., применяется следующее положение об ограничении ответственности:** Даные, приводимые в данном Листе ТИ, предоставляются только в целях информирования и считаются достоверными. Мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, чьи методы работы не зависят от нас. Пользователь обязан определить пригодность данного производственного метода для своих целей и принять такие меры предосторожности, которые могут быть рекомендованы для защиты людей и имущества от опасностей, возникающих при обращении и использовании данной продукции. В связи с этим Henkel Corporation особо отказывается от любых явных и подразумеваемых гарантий, включая гарантии товарного качества или товарной пригодности для конкретных целей, вытекающих из продажи или использования продукции Henkel Corporation. Henkel Corporation особо отказывается от любой ответственности за косвенные или непреднамеренные убытки любого рода, включая упущенную выгоду. Приводимые обсуждения, касающиеся различных процессов или соединений, не должны толковаться как утверждение, что такие процессы или соединения свободны от действия патентов, находящихся в