

Teroson

Доверьтесь! Безопасность обеспечена Teroson

Безопасное вклеивание стёкол новым составом
Terostat 8597 HMLC



Henkel

Excellence is our Passion

НОВЫЙ Terostat 8597 HMLC



Новые технологии, высокая прочность и безопасность - это то, что требуется при ремонте автомобилей. Выводя на рынок клей Terostat 8597 HMLC, Henkel задаёт новые стандарты для вклеивания стёкол. При вклейвании стёкол данным kleem автомобиль способен пройти тест по методике Euro NCAP, предъявляющей наиболее жёсткие в Европе требования к уровню безопасности автомобилей.

Преимущества продукта

Простота нанесения:

- Отсутствие участков с местными напряжениями
- Высокая стойкость к провисанию
- Нанесение различным оборудованием без разогрева
- Запатентованная скользящая насадка для максимальной экономии продукта

Безопасность:

- Время готовности автомобиля (согласно стандартам FMVSS для США): 1 ч.
- Время готовности автомобиля (согласно стандартам Euro NCAP): 4 ч.
- Одобрено производителями автомобилей

Преимущества

Гарантированная безопасность при фронтальном ударе, выполненном по методике Euro NCAP

- Гарантия безопасности автомобиля для конечного пользователя
- Превосходное качество ремонта

Ветровое стекло является чрезвычайно важной деталью в структуре кузова автомобиля. Оно поглощает часть энергии при ударе и сохраняет требуемое положение подушки безопасности пассажира.

Клей - это единственное связующее звено между ветровым стеклом и кузовом автомобиля. Надёжный клей необходим для обеспечения структурной жёсткости кузова автомобиля и для обеспечения требуемой безопасности пассажиров.



Наши передовые продукты для вклейивания стёкол

- В ассортименте Teroson имеются клеи для вклейки ветровых стёкол, отвечающие различным специфическим требованиям
- Вклейка ветровых и боковых стёкол в любых автомобилях
- Соответствует требованиям производителей транспортных средств

Химическая основа

Terostat 8597 HMLC



Terostat 8599 HMLC



Способ нанесения / продолжительность

1-компонентный полиуретан,
HMLC

1-компонентный полиуретан,
HMLC

Холодный / 20 мин.

Горячий (разогрев 15 мин.) /
15 мин.

Время готовности FMVSS 212/208 (с подушкой безопасности)

1 ч.

15 мин.

Время готовности NCAP (с подушкой безопасности)

4 ч.

неприменимо

Высокий модуль / низкая электропроводность

Да

Да

Практические рекомендации:

- Готовые комплекты Terostat содержат всё необходимое для замены ветровых стёкол.
- Очиститель Teroson FL+ предназначен для удаления остатков силиконовых клеёв, которые могут ослабить адгезию, с ветровых стёкол.
- Teroson 8519 P - праймер и активатор в одном флаконе: может наноситься на металл кузова автомобиля, на ветровое стекло и на остатки старого полимерного клея.
- Оригинальная скользящая насадка Teroson позволяет создать валик клея точно требуемого размера в соответствии с размерами стекла. При этом достигается оптимальная прочность соединения и экономия материала.

Terostat 8597 HMLC - БЕЗОПАСНОСТЬ

- Для любых автомобилей.
- Высокая стойкость к провисанию
- Отсутствие участков с местными напряжениями
- Наносится в холодном виде любым оборудованием (рекомендуется применение пистолета PowerLine II)

Области применения:

Для замены ветровых стёкол там, где требуется строго следовать технологии завода-изготовителя автомобиля (с праймером), и где предъявляются повышенные требования к надёжности установки стекла.

Объём упаковки	№ IDH
Картридж, 200 мл	1467913
Картридж, 310 мл	1467799
Набор	1507386

Terostat 8599 HMLC - СКОРОСТЬ

- Для любых автомобилей
- Очень высокая стойкость к провисанию
- Отсутствие участков с местными напряжениями
- Высокая липкость
- Наносится в горячем виде любым оборудованием (рекомендуется применение пистолета PowerLine II)

Области применения:

Наиболее быстрый клей для вклейки ветровых стёкол.

Объём упаковки	№ IDH
Картридж, 310 мл	150736
Набор	450434



НОВИНКА

Terostat 8630 2K HMLC	Terostat 9097 PL HMLC	Terostat 8519 P	Teroson FL+
 O.E.M SPECIFIED		 O.E.M SPECIFIED	
2-компонентный полиуретан, HMLC Горячий (разогрев 30 мин.) / 30 мин. 1 ч. (легковые автомобили) / 2 - 5 ч. (грузовые автомобили / автобусы) 2 ч. (легковые автомобили) / 2 - 5 ч. (грузовые автомобили / автобусы)	1-компонентный полиуретан, HMLC Холодный / 25 мин. 1 ч.	Полиуретан Стекло, металл, краска, керамика, некоторые пластмассы и полиуретан	Бензин высокой степени очистки Подготовка поверхностей / удаление остатков силикона
Да	Да	-	-
		 НОВИНКА	
Terostat 8630 2K HMLC - ПРОЧНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> Для любых автомобилей (оптимально для грузовых автомобилей и автобусов) Высокая стойкость к провисанию Отсутствие участков с местными напряжениями Наносится в горячем виде только пистолетом PowerLine II Области применения: Очень высокие физические характеристики. Оптимален для ветровых стёкол большого размера. Свойства не зависят от погодных факторов.	Terostat 9097 PL HMLC - ЭФФЕКТИВНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> Не требует праймеров, активаторов и т. д. Устойчив к воздействию УФ-излучения Стойкий к провисанию, не создаёт очагов местных напряжений. Применяется на любых автомобилях Наносится в холодном виде только пистолетом PowerLine II Области применения: Быстрая и качественная установка ветровых стёкол. Высокая скорость замены, так как не требуется применение праймера.	Terostat 8519 P – Всё в одном: праймер и активатор для стекла <ul style="list-style-type: none"> Праймер и активатор. Наносится на металл кузова автомобиля, на ветровое стекло и остатки старого клея Очень быстрое испарение Защищает от УФ-лучей Области применения: Для любых автомобильных стёкол. Усиливает адгезию клеёв и герметиков.	Teroson FL+ - Подготовка поверхностей / удаление остатков силикона <ul style="list-style-type: none"> Уникальное средство для удаления остатков силикона Очень быстрое испарение Удаляет любые загрязнения со стекла и металла Области применения: Для подготовки поверхностей ветровых стёкол и прочих деталей из стекла, пластмасс, металла. Наносится не оставляющей волокон ветошью или кистью.
Объём упаковки № IDH Картридж, 310 мл 794668 Набор 867677	Объём упаковки № IDH Под заказ	Объём упаковки № IDH Пузырёк, 25 мл 1178000 Пузырёк, 100 мл 1178026	Объём упаковки № IDH Банка, 1 л 1464259 Банка, 10 л 1471127

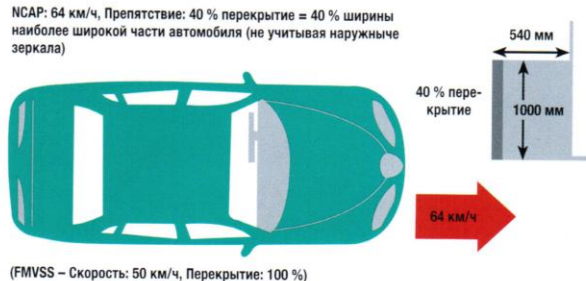


Организация Euro NCAP

устанавливает в Европе наиболее жёсткие требования к безопасности автомобилей. После запуска Европейской Программы Оценки Новых Автомобилей (Euro NCAP) требования к уровню безопасности автомобилей значительно повысились. Это повлекло за собой разработку новых конструкций, способных повысить безопасность пассажиров и пешеходов.

Фронтальные прочностные испытания

Время, которое должно пройти после вклейивания ветрового стекла до того, как начать эксплуатацию автомобиля, обычно рассчитывается по нормативам FMVSS, действующим в США. Стандарт Euro NCAP более строгий. Он разработан совместно с европейскими официальными организациями и национальными автопроизводителями. Например, фронтальный удар проводится на более высокой скорости, и при этом используется препятствие меньшего размера, что приводит к более сильным повреждениям автомобиля.



Роль ветровых стёкол

Ветровые стёкла и прочие элементы остекления автомобиля играют одну из ключевых ролей при достижении требуемого уровня безопасности автомобилей. Они являются:

- Непосредственными деталями безопасности
- Защитой подушек безопасности при раскрытии
- Элементами, повышающими жёсткость кузова автомобиля
- Защитой от проникновения в салон посторонних объектов



Оборудование для вклейивания стёкол

Teroson PowerLine II	Teroson Staku	Печь для разогрева картриджей	Печь для разогрева картриджей	Аппликаторы Teroson
Пневматический пистолет	Ручной пистолет	Печь для разогрева 2 картриджей	Печь для разогрева 6 картриджей	Шерстяные кисточки



Описание	<ul style="list-style-type: none"> Пистолет с очень мощным приводом Запатентованная технология защиты от повреждения картриджей Нанесение клеёв с вязкостью от низкой до очень высокой 	<ul style="list-style-type: none"> Надёжный ручной пистолет для нанесения стандартных продуктов из картриджей. 	<ul style="list-style-type: none"> Для предварительного разогрева 2 алюминиевых картриджей. 	<ul style="list-style-type: none"> Для предварительного разогрева до 6 картриджей (алюминиевых или пластмассовых), 4 упаковок из фольги объёмом до 600 мл или 4 больших пакетов из фольги. 1 уровень нагрева 	<ul style="list-style-type: none"> Используются с праймерами и активаторами
IDH	960304	142240	211556	796993	142245

Программа обучения Teroson

Примите участие в нашей обучающей программе. С её помощью вы научитесь правильно применять наши продукты и повысите общую эффективность вашей деятельности.



Обучение
Ремонт и техническое обслуживание
автомобилей



www.Teroson-Training.com

ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, Москва,
Колокольников пер., 11
Тел.: +7 (495) 745-23-13/14/15/16
Факс: +7 (495) 745-55-89
www.henkel.ru
www.loctite.ru
Эл. почта: msk.henkel-technologies@henkel.com

ООО «Хенкель Украина»
01032, ул. Саксаганского, 120,
г. Киев, Украина
Тел.: +38 044 569 96 57
Факс: +38 044 569 96 07
www.henkel.ua

Henkel Central Asia & Caucasus
Подразделение Loctite
050012, Казахстан, г. Алматы, ул. Масанчи, 78
Тел: +7 (727) 244 33 99
Факс: +7 (727) 244 33 90
www.henkel.com
www.loctite.com
Эл. почта: info@kz.henkel.com



Содержащаяся здесь информация приведена в справочных целях. За точными спецификациями на те или иные продукты, а также за рекомендациями и технической поддержкой просьба обращаться в службу технической поддержки Henkel.
© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2011