



# TEROSON BOND

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Система для клеивания  
автомобильных стекол

**TEROSON®**



## ***НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ. ПРОЧНОЕ СКЛЕИВАНИЕ.***

**TEROSON BOND** — это универсальная система вклейки стекол на рынке ремонта автомобилей. Наши технические эксперты и OEM-партнеры продолжают улучшать характеристики нашей продукции. Мы продвигаем стандарты безопасности за пределы отраслевых норм. Это происходит по простой причине – безопасности слишком много не бывает.

**Наши высокоэффективные клеи TEROSON BOND** созданы для обеспечения безопасности пассажиров.



Мы доказываем наши слова постоянными испытаниями продуктов. Не только на соответствие стандарту – FMVSS 212/208: 100%-е лобовое столкновение на скорости 48 км/ч, но тестируем их в соответствии с нашим новым стандартом краш-тестов Henkel.

Краш-тест Henkel позволяет реалистично воспроизводить сценарий городской аварии: 64 км/ч, перекрытие 40%.

**TEROSON BOND** – это надежная фиксация автомобильных стёкол. Передовые решения немецкой инженерии для идеальной поддержки вашего успеха в бизнесе.

## Новый стиль. Легкий выбор.

Мы сделали ребрендинг упаковки наших клеев для клейки стекол. Теперь легко можно выбрать подходящий продукт TEROSON BOND для ремонта вашего автомобиля.

Ключевой параметр для выбора продукта – это минимальное время готовности автомобиля до безопасной эксплуатации (SDAT).



Указано прежнее название продукта для удобства постоянных пользователей.

Цифра указывает время готовности автомобиля до безопасной эксплуатации (SDAT) в минутах.

Краткий обзор ключевых преимуществ.

- Непревзойденная безопасность пассажиров – краш-тесты в независимых сертифицирующих органах.
- Простая технология работы.
- Надежность процесса благодаря комплексной системе – подготовка кузова, очистка, применение праймера, нанесение клея.

## **ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**TEROSON BOND** превносит безопасность в вашу жизнь благодаря точно настроенной системе нанесения материалов и подготовке поверхности для простого и надежного ремонта автомобиля.





## СОДЕРЖАНИЕ

Найдите свой продукт

8

TEROSON BOND 15

10

TEROSON BOND 60

11

TEROSON BOND 60 Controlled Cure	<b>13</b>
TEROSON BOND 120	<b>14</b>
TEROSON BOND 480	<b>15</b>
TEROSON BOND All-In-One Primer	<b>18</b>
TEROSON BOND Glass Cleaner	<b>21</b>
TEROSON VR 10	<b>22</b>
TEROSON BOND Sponge	<b>23</b>
TEROSON BOND Easy Cut	<b>26</b>
TEROSON Battery Dispenser	<b>27</b>

<b>TEROSON®</b>	<b>BOND 15</b>	<b>BOND 60</b>
Технология	1К-полиуретан	1К-полиуретан
Условия нанесения	Наносится в нагретом состоянии	Наносится в холодном состоянии
Продолжительность установки стекла	15 минут	16 минут
Высокий модуль сдвига	•	•
Совместимость с датчиками ADAS	•	•
Температура окружающей среды при нанесении	От 5 до 45 °C	От -10 до 45 °C
Требуется нанесение праймера (грунтовки)	•	•
Время готовности автомобиля с двумя подушками безопасности к безопасной эксплуатации	15 минут	60 минут
Стандарт FMVSS*	•	•
Новый стандарт краш-тестов Henkel		•
Одобен OEM	•	•

\* Федеральные стандарты США по автомобильной безопасности 212/208



**НОВИНКА****BOND 60**CONTROLLED CURE  
КОНТРОЛИРУЕМОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ**BOND 120****BOND 480**

2К-полиуретан	2К-полиуретан	1К-полиуретан
Наносится в нагретом состоянии	Наносится в холодном состоянии	Наносится в холодном состоянии
25 минут	25 минут	25 минут
•	Повышенный модуль	
•	•	•
От 5 до 45 °С	От -10 до 45 °С	От -10 до 45 °С
•	•	•
60 минут	2 часа	8 часов
•	•	•
•	•	
•		•

# 15

## TEROSON BOND 15



## Быстрый ремонт — высокая безопасность

TEROSON BOND 15 (известный как Teroson PU 8599 HMLC) — это 1К полиуретановый клей для автомобильных стёкол. Клей наносится в нагретом состоянии. Он имеет самое короткое время готовности автомобиля до безопасной эксплуатации всего 15 минут. Это подтверждено тестами и одобрено OEM.

- Минимальное время готовности автомобиля до безопасной эксплуатации 15 минут.
- Установка стекла в течение 15 минут.
- Наносится в нагретом состоянии.
- Отличные рабочие характеристики - для максимально быстрого сервисного обслуживания и высокого уровня безопасности.
- Одобрено OEM.

# 60

## TEROSON BOND 60



## Быстро и надежно — от ремонта до поездки

TEROSON BOND 60 (известный как Teroson PU 8597 HMLC) — это 1К полиуретановый клей для автомобильных стёкол. Клей наносится в холодном состоянии с минимальным временем готовности до безопасной эксплуатации в 60 минут.

Обладает лучшими в своем классе характеристиками технологичности для замены ветровых стёкол. Одобрено OEM.

- Минимальное время готовности автомобиля до безопасной эксплуатации 60 минут, благодаря новым стандартам установленным Henkel по результатам краш-тестов.
- Установка стекла в течение 16 минут.
- Наносится в холодном состоянии.
- Быстро и безопасно — клиенты останутся довольны.
- Одобрено OEM.



# 60

## TEROSON BOND 60 CONTROLLED CURE



## Полный контроль — в любых условиях

TEROSON BOND 60 Controlled Cure (известный как TEROSON PU 8630 HMLC) это 2K полиуретановый клей для автомобильных стёкол. Клей наносится в нагретом состоянии с минимальным временем готовности до безопасной эксплуатации в 60 минут.

Он полимеризуется независимо от погодных условий и идеально подходит для установки боковых и лобовых стекол, в коммерческом транспорте.

- Время готовности автомобиля до безопасной эксплуатации 60 минут.
- Установка стекла в течение 25 минут.
- Наносится в разогретом состоянии.
- Контролируемое отверждение — независимо от погодных условий.
- Идеально подходит для больших и тяжелых лобовых стекол
- Одобрено OEM — в качестве стандарта ремонта «как новое».

**НОВИНКА**

**120**

**TEROSON BOND 120**



## Пришло время сделать больше

**TEROSON BOND 120** — это новый 1К клей для автомобильных стёкол с минимальным временем готовности до безопасной эксплуатации в 2 часа. Он наносится в холодном состоянии.

Обладает отличными рабочими характеристиками и высокой технологичностью. Подходит регламентам, в которых предусматриваются последующие ремонтные и профилактические работы до окончания SDAT.

- Минимальное время готовности автомобиля до безопасной эксплуатации (SDAT) – 60 минут благодаря новым стандартам установленным Henkel по результатам краш-тестов.
- Установка стекла в течение 25 минут.
- Наносится в холодном состоянии.
- Идеален в случае проведения дополнительных ремонтных работ.

# 480

## TEROSON BOND 480



## Надежность, требующая времени

**TEROSON BOND 480** (ранее известный как Teroson PU 8590) — это 1К высококачественный клей для вклейки стекол. Клей наносится в холодном состоянии. Минимальное время готовности автомобиля к безопасной эксплуатации 8 часов с двумя подушками безопасности.

Эти характеристики делают продукт предпочтительным для ремонта автомобиля в ночное время, «в течение ночи».

- 
- Минимальное время готовности до безопасной эксплуатации 8 часов.
  - Установка стекла в течение 25 минут.
  - Наносится в холодном состоянии.
  - Одобрено OEM.
-



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТЕКОЛ

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ TEROSON BOND**







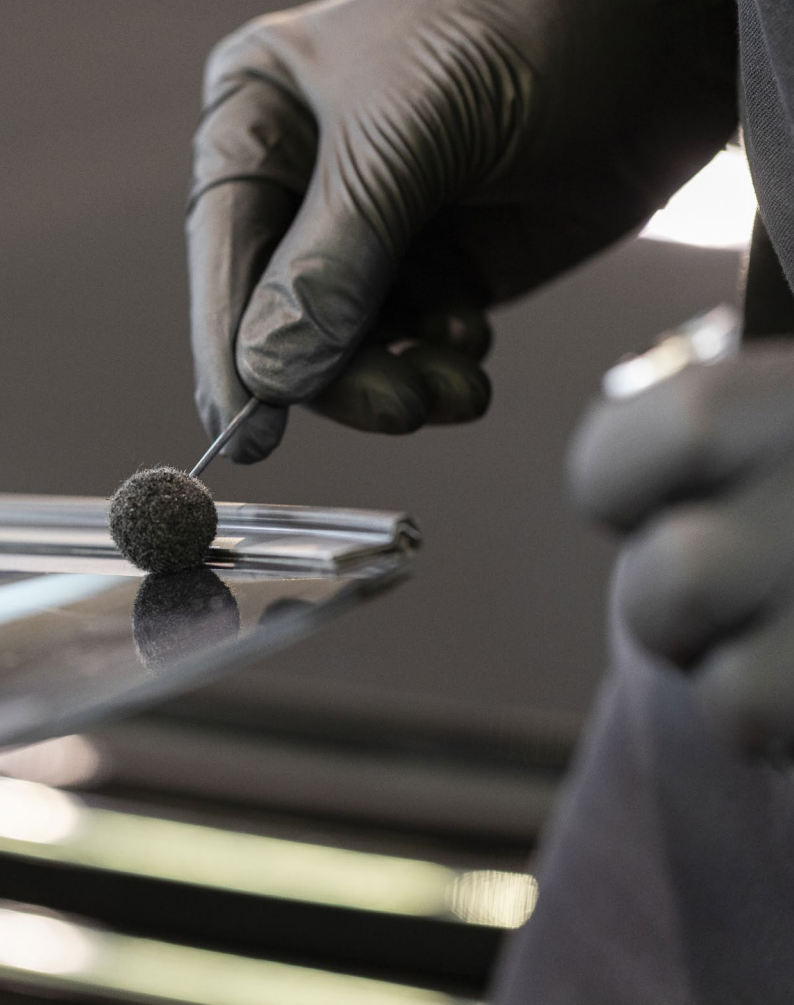
## **TEROSON BOND ALL-IN-ONE PRIMER**

### **Универсальный праймер**

**TEROSON BOND All-in-One Primer** – это улучшение адгезии, защита клея от ультрафиолета и предотвращение коррозии. Используется перед вклеиванием лобового стекла.

Может наноситься на стекло, краску и керамику. Реактивирует срезанный полиуретановый клеевой шов.

- Быстрое испарение: около 2 мин, даже в холодной среде; для двухкомпонентных стекольных клеев: 15 минут.
- Отличная адгезия к стеклу, керамике, краске и пластику
- Стойкий к УФ.
- Активация срезанного полиуретанового клеевого шва (через 2 часа).
- Одобрено OEM.







**TEROSON BOND  
GLASS CLEANER**

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ  
СТЕКЛА



## Очиститель на водной основе

**TEROSON BOND Glass Cleaner** на водной основе (известный как Teroson VR 100). Не содержит летучих органических соединений. Идеально подходит для очистки и предварительной обработки автомобильных/обычных стёкол, оргстекла и прозрачных поверхностей.

Наносится безворсовой тканью для обезжиривания и очистки поверхности. Высыхает самостоятельно и оставляет чистую поверхность с устойчивым блеском без разводов.

- 
- Безопасная подготовка поверхности составом на водной основе.
  - Отлично очищает в сочетании с губкой Teroson BOND.
  - Очень короткое время испарения даже при низких температурах.
  - Подходит для всех поверхностей автомобилей, особенно для стекла и оргстекла.
-



## Чистая работа — универсальное использование

TEROSON VR 10 — не содержит хлора и углеводородов, предназначен для предварительной подготовки поверхности при склейке и герметизации. Наносится безворсовой тканью.

Может использоваться на таких чувствительных поверхностях, как автомобильные лакокрасочные покрытия. Используется для предварительной обработки поверхности склеивания.

- Подготовка поверхности составом на основе растворителей.
- Быстрое испарение.
- Очистка и подготовка поверхностей перед склеиванием.





## Губка для очистки с абразивными свойствами

**TEROSON BOND Sponge** (известная как TEROSON ET Cleaning Sponge) — это губка на основе меламина. Она устойчива к растворителям, служит для очистки и подготовки поверхности стекла, для удаления остатков силикона и других загрязнений. Эта губка со сверхмелким абразивом.

Гарантированно поможет удалить загрязнения с автомобильных стёкол перед их вклеиванием. Её легко можно разрезать и использовать для разных областей применения.

- Идеально подходит для очистки стеклянных, окрашенных и пластиковых поверхностей к склеиванию.
- Наиболее эффективна при совместном использовании с очистителем TEROSON BOND Glass Cleaner.
- Эффективно удаляет силиконы и остатки других загрязнений.
- Мельчайший размер абразива губки повышает общую эффективность очистки даже на чувствительных поверхностях.









## Набор инструментов для правильной срезки стекол

**TEROSON BOND Easy Cut** (известный как **TEROSON ET MultiCut**) – это продуманный комплект со всем необходимым, который помогает одному работнику срезать лобовое стекло или другие приклеенные детали.

Система с режущим нейлоновым шнуром предотвращает повреждение кузова, лакокрасочного покрытия автомобиля и безопасна в случае разрыва шнура. Исключительно высокая безопасность.

- Полный набор инструментов для вырезания лобовых стекол одним оператором.
- Безопасен и прост в использовании благодаря плетеному шнуру из синтетического материала.
- Исключает повреждение лакокрасочного покрытия, кузова или других деталей.
- Можно дополнительно использовать для вырезания приклеенных деталей тюнинга, например спойлера.



## **TEROSON BATTERY DISPENSER**

### **Невероятно мощный и простой в применении**

Аккумуляторный пистолет Teroson — для нанесения клея из картриджей и фольгированной упаковки. Регулируемая скорость подачи делает его подходящим для материалов как с низкой, так и с высокой вязкостью.

- Беспроводной аккумуляторный пистолет с поршневым штоком.
- Подходит как для картриджей, так и для фольгированной упаковки.
- Литий-ионный аккумулятор 20 В с длительным сроком службы, зарядка 30 минут.
- Для материалов с вязкостью от низкой и до очень высокой.



Обратитесь к территориальному инженеру по продажам для получения дополнительной информации или посетите наш сайт.

[www.henkel-adhesives.com/windscreenadhesives](http://www.henkel-adhesives.com/windscreenadhesives)

Все знаки являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании Henkel и ее аффилированных лиц в США, Германии и других странах.  
© Henkel Corporation, 2020 Все права защищены. 1513874 (8/19)

