

**Teroson**

## **Terostat-8630 2K DGX HMLC**

Продукты Teroson значительно ускоряют ремонт

- Вклеивание стёкол в коммерческих автомобилях
- Длительное время жизни
- Возможность использовать автомобиль уже через 5 часов после вклеивания



**Henkel**



*Гарантированное  
качество Henkel*

# Terostat-8630 2K DGX HMLC

**Высокий модуль, низкая электропроводность**

**Лёгкий в применении, безопасный и быстрый. Используется в автобусах, грузовиках и других коммерческих автомобилях**

Terostat-8630 2K HMLC, новейшая разработка компании Teroson, является двухкомпонентным клеем для больших деталей. Он так же прост и удобен в применении, как и однокомпонентный клей, но обладает большим временем жизни, а полная полимеризация достигается всего за 5 ч.

Новый Terostat-8630 2K HMLC можно применять для герметизации многих типов автомобильных окон (в автобусах, грузовиках и сельскохозяйственных машинах). Он годен к применению практически во всех типах коммерческих автомобилей. Его можно использовать как для ветровых, так для боковых и задних стёкол, там где нужны низкая электропроводность, высокая прочность на сдвиг или оптимальные высокочастотные характеристики.

►► Terostat-8630 2K HMLC оптимален для применения в любых крупных транспортных средствах



## Выдающиеся временные характеристики

Длительное время жизни, равное примерно 30 минутам, позволяет вклеить большие стёкла в грузовиках или автобусах до начала образования плёнки на поверхности клея – даже летом! Однако полная полимеризация достигается всего за пять часов.



## Проверенное качество

Как и положено качественному продукту, Terostat-8630 2K HMLC является результатом больших усилий и многочисленных исследований. Таким образом, этот новый клей для стекол от компании Teroson уже сумел в ходе многих испытаний доказать свою эффективность.

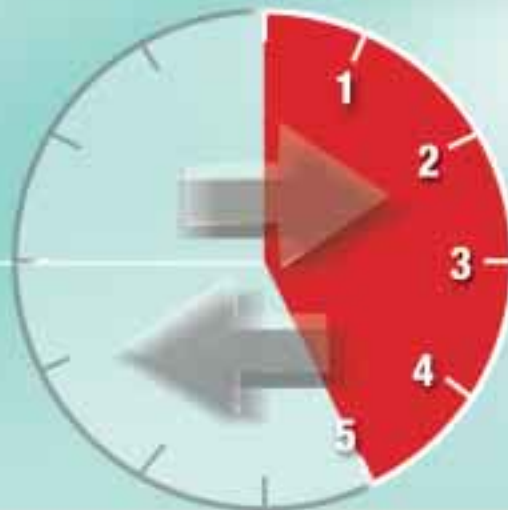
## Terostat-8630 2K HMLC обладает следующими выдающимися свойствами:

- Возможность использовать автомобиль уже через 5 часов после вклеивания
- Длительное время жизни: 30 мин
- Лёгкость применения
- Отсутствие потёков
- Высокая эластичность и прочность на сдвиг
- Превосходная адгезия к стеклу (при использовании Грунтовки Terostat-8517 H)
- Высокая прочность на растяжение, даже по прошествии длительного времени

## Типичные области применения:

- Вклеивание ветровых, задних или боковых стёкол в кузова транспортных средств
- Использование в автобусах, грузовиках и прочих транспортных средствах





## Техническая информация:

Основа	двухкомпонентный полиуретан, чёрный
Применение	в разогретом виде
Длительность предварительного разогрева в печи	60 мин
Консистенция	паста
Предел прочности	около 3 МПа
Толщина шва, при которой не появляются потёки	до 25 мм
Время жизни	30 мин
Время полной полимеризации	5 ч

### Информация для заказа:

Упаковка:	310 мл
IDH №:	(региональный IDH номер)

Время полимеризации Terostat-8630 2K HMLC в сравнении со временем олимеризации аналогичных однокомпонентных составов



Измерения проводились при нормальных условиях: температура 23 °С, относительная влажность 50 %

## Terostat-8630 2K HMLC подходит для всех транспортных средств благодаря следующим качествам:

- Высокая прочность на разрыв**  
 Высокий предел прочности (3 МПа) придаёт дополнительную жёсткость на скручивание кузову или кабине и таким образом существенно повышает уровень безопасности транспортного средства
- Низкая электропроводность**  
 Длительная антикоррозионная защита алюминиевых кузовов и кузовов автомобилей с обогревом заднего стекла
- Оптимальные высокочастотные характеристики**  
 Снижение помех при работе радио, средств использующих внутреннюю антенну

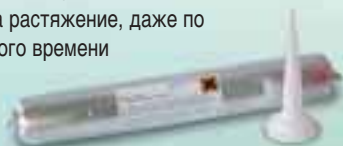
## Вспомогательные составы

### Terostat-8591 HMLC блестящий/ Terostat-8597 HMLC матовый

Однокомпонентный полиуретановый клей с высоким модулем, низкой электропроводностью и высокой заполняющей способностью

Оптимально заполняет зазоры при вклеивании стёкол в автомобилях. При вклеивании стёкол используйте грунтровку Terostat-8517 Н.

- Гладкая и блестящая поверхность, подходит для окончательной обработки
- Можно наносить на срез старого полиуретанового клея
- Не подвержен воздействию ультрафиолета
- Высокая прочность на растяжение, даже по прошествии длительного времени



### Terostat-8517 Н – грунтровка для стёкол

Грунтровка; применяется совместно с клеями для стёкол  
Служит для улучшения адгезии и защиты от УФ-лучей

**Применение:** Применяется в том случае, если по краям вклеиваемого стекла нанесено керамическое покрытие, а на рамке для стекла есть участки металла без покрытия.



Вид упаковки	Объём	Количество	IDH №	WWC №
Пакет Р. 8591	400 мл	20	–	–
Пакет Р. 8597	570 мл	20	–	–

Вид упаковки	Содержимое	Количество	IDH №	WWC №
Баночка	25 мл	12	–	–
Баночка	100 мл	12	–	–

## DGX-оборудование Teroson

**Печь Teroson для предварительного нагрева картриджей и пакетов**  
**Для разогревания составов:**  
 Terostat-8630, Terostat-8600 и Teroatat-8599 HMLC

- Разогревание до температуры
- Автоматическое управление (220 В)
- Вмещает 5 картриджей по 310 мл или 4 пакета по 570 мл
- Поддерживает заданную температуру в течение 1 часа



Вид упаковки	Объём	Количество	IDH №	WWC №
Печь	1	1	–	–

### Раздаточный пистолет 2K DGX

Для нанесения составов Terostat-8600 2K HMLC и Terostat-8630 2K HMLC

- Тихая работа
- Максимальное использование состава из картриджа



Вид упаковки	Объём	Количество	IDH №	WWC №
Коробка	1	1	–	–



ООО "РУСХЕНК"  
 Подразделение Loctite  
 115054, МОСКВА  
 ул. Бахрушина, д. 32, стр. 1  
 Тел. (095) 754-23-14  
 Факс (095) 754-23-14

[www.loctite.com](http://www.loctite.com)  
[www.henkel.com](http://www.henkel.com)

Содержащая здесь информация предназначена только для ознакомления. За рекомендациями и спецификациями по данным продуктам вы можете обратиться в вашу региональную службу технической поддержки Henkel.