

## Техническое описание продукта

---

# Terostat 8519 P

Черный праймер для улучшения адгезии клея-герметика прямого остекления

Издание: 13.05.2009

Основа: Полиуретан

### Описание продукта

Terostat 8519 P черный, высокой текучести праймер-активатор на основе полиуретана. Содержит растворитель. Продукт отличается хорошей покрывающей способностью и высокой стойкостью к ультрафиолету, не содержит хлорированных углеводородов или соединений ароматического ряда. Terostat 8519 P так же может быть использован в качестве защиты от коррозии небольших повреждений кузова.

### Примеры применения

Использование Terostat 8519 P в качестве праймера обязательно для Terostat 8596, 8597 HMLC, 8599 HMLC, 8630 2-K HMLC и других полиуретановых клеев-герметиков Teroson, для улучшения адгезии при прямом клеивании на стекле и керамическом покрытии стекла. Terostat 8519 P так же может быть использован в качестве активатора для стекол с полиуретановым преднанесенным слоем и для активации остаточного слоя старого клеевого шва. Праймер-активатор так же применим для улучшения адгезии полиуретановых клеев-герметиков на стекле, различных пластиках и металлах (перед использованием следует провести предварительные испытания)

### Техническая информация

Цвет	черный
Запах	запах растворителя
Консистенция	жидкость
Плотность	прибл. 0,98 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	35%
Вязкость (ASTM D 1200 Ford-Cup No.4)	прибл. 12с
Предпочтительная толщина слоя	50 мкм
Время высыхания	прибл. 2 мин (прибл. 15 мин для Terostat 8630 2K HMLC)
Активность праймера на стекле	до 12 часов после нанесения
Активность праймера на преднанесенном или остаточном слое	до 60 минут после нанесения
Температура применения	от 0 °С до 30 °С
Температура эксплуатации	от -40 °С до +90 °С
Кратковременно (до 1 часа)	120°С

### Предварительные указания

Перед началом нанесения требуется ознакомиться с мерами предосторожности и предписаниями об их соблюдении, приведенном в информационном листе по безопасности. При отсутствии указаний соблюдать общие меры предосторожности при работе с химическими изделиями.

### 1. Подготовка поверхностей

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими, без жировых пятен и пыли. Стекло или керамическое покрытие на стекле так же как и окрашенные поверхности очистить салфетками для очистки Teroson или очистителем Teroson FL. Для достижения наилучшей адгезии мы рекомендуем заматовать стекло по линии склеивания мягким абразивным материалом с целью обеспечения максимальной чистоты поверхности. Очистите поверхности после матования салфетками для очистки Teroson или очистителем Teroson FL. Свежий подрезанный слой старого клея не очищать, в случае

если это не может быть обеспечено **просушить поверхность в течении 30 минут** т.к. склеиваемые поверхности должны быть абсолютно сухими.

**Внимание:** Не наносите праймер на свежеекрашенные поверхности, полимеризация которых не регулируется, к примеру, ИК излучением.

Может наблюдаться потеря адгезии, в случае если свежеекрашенные поверхности склеивания не полностью высушены. Обратитесь к рабочим инструкциям и рекомендациям производителя красок.

## 2. Подготовка

Перед использованием интенсивно встряхнуть флакон в течении приблизительно 1 минуты. Стальной шарик во флаконе обеспечивает должное смешивание. Шарик должен сдвинуться после первых трех-четырёх встряхиваний.

## 3. Применение

Terostat 8519 P наносится с помощью аппликатора (шерстяной валик) или кистью. Наиболее благоприятная температура использования праймера от 0 °С до 30 °С. Наносить тонким равномерным слоем. Неравномерное нанесение может значительно увеличить время испарения, а при короткой выдержке это приведет к нежелательным включениям испарителя. Нанесение праймера поверх высохшего ранее нанесенного слоя растворяет его и поэтому двойного нанесения следует избегать. Это может нежелательно отразиться на адгезии и показателях.

### Важно:

Поскольку Terostat 8519 P является химически активным, содержащим растворитель продуктом, упаковка должна быть немедленно закрыта после использования, с целью недопущения нежелательных реакций. Следует придерживаться следующих рекомендаций:

- Праймер который заметно загустел – испортился и не может быть более использован
- Вскрытый флакон с праймером должен быть использован в течении двух недель

## Хранение

Чувствительность к морозу	нет
Рекомендуемая температура хранения	15 – 25 °С
Срок хранения	
Алюминевый флакон 10мл	18 месяцев в оригинальной упаковке
Алюминевый флакон 25мл	18 месяцев в оригинальной упаковке
Алюминевый флакон 100мл	12 месяцев в оригинальной упаковке

## Упаковка

Алюминевый флакон	10мл	IDH 1178905
Алюминевый флакон	25мл	IDH 1178000
Алюминевый флакон	100мл	IDH 1178026

## Указания риска/

см. лист безопасности продукта

## Рекомендации по безопасному использованию/

## Рекомендации потранспортировке

### **Важно!**

Вышеуказанные данные, в частности предложения по обработке и применению наших продуктов, основываются на наших знаниях и опыте. Из-за различия материалов и условий труда в областях вне нашего влияния мы рекомендуем в каждом случае проводить собственные испытания, пригодности наших продуктов для целевого применения и обработки.

При таком применении гарантия может носить только характер устных консультаций, и нужно иметь ввиду, что пренебрежение или грубые ошибки ведут к потерям.

## Germany:

Henkel KGaA  
Heidelberg Site  
D-69112 Heidelberg Germany  
Phone +49-6221-704-0  
Fax +49-6221-704-698  
[www.loctite.de](http://www.loctite.de)