



**Dow Automotive**



# BETASEAL™ 1407



BETASEAL™ 1407 – это новый, конкурентоспособный по цене клей, позволяющий экономить за счет быстрой полимеризации и сокращения времени полной готовности автомобиля к безопасной эксплуатации после вклейки стекла и простого применения материала в широком диапазоне погодных условий. При этом, несмотря на снижение себестоимости работ по установке автомобильных стекол, мы предлагаем своим клиентам качество соединения, аналогичное заводскому. Состав клея BETASEAL 1407 и его упаковка специально рассчитаны на современные лобовые стекла увеличенных размеров.

### Удобство применения

- Средняя вязкость и однокомпонентная формула позволяют легко наносить клей при помощи пистолета при любых условиях.
- Отличное покрытие и отсутствие стекания.
- Готовность автомобиля к эксплуатации уже через два часа (при одной подушке безопасности либо при ее отсутствии) и через четыре часа (при двух подушках безопасности) в широком температурном диапазоне окружающей среды: от -5°C до 40°C.

### Какие условия необходимы для вклейки современного лобового стекла увеличенных размеров:

- 15 минут – время для работы по нанесению клея.

- Быстрое первичное схватывание клея для предотвращения смещения и сползания даже самых тяжелых лобовых стекол.
- Оптимально подобранная упаковка в зависимости от Ваших потребностей – картриджи 310 мл, тубы 400 или 600 мл; либо ремонтный комплект, включающий праймер и очиститель.

### Качество, на которое вы можете рассчитывать

- Соответствует всем спецификациям и рекомендациям производителей автомобилей.
- Модуль жесткости на кручение от среднего до высокого обеспечивает дополнительную безопасность водителя и пассажиров.
- Диэлектрические свойства – необходимые, если лобовое стекло содержит элементы, обеспечивающие работу радио, спутниковой навигации, индикации на лобовом стекле, датчика дождя, системы обогрева и борьбы с запотеванием, электрохроматической системы.



*Оптимальная упаковка для вклейки автомобильных стекол любых размеров. Выберите картридж 310 мл, тубу 400 либо 600 мл или ремонтный комплект.*

ДОСТУПНАЯ УПАКОВКА	Артикул
<b>Картуш 310 мл.</b>	<b>28 65 29</b>
<b>Набор с картушем 310 мл.</b>	<b>30 02 09</b>
<b>Колбаса 400 мл.</b>	<b>28 65 30</b>
<b>Колбаса 600 мл.</b>	<b>28 85 78</b>

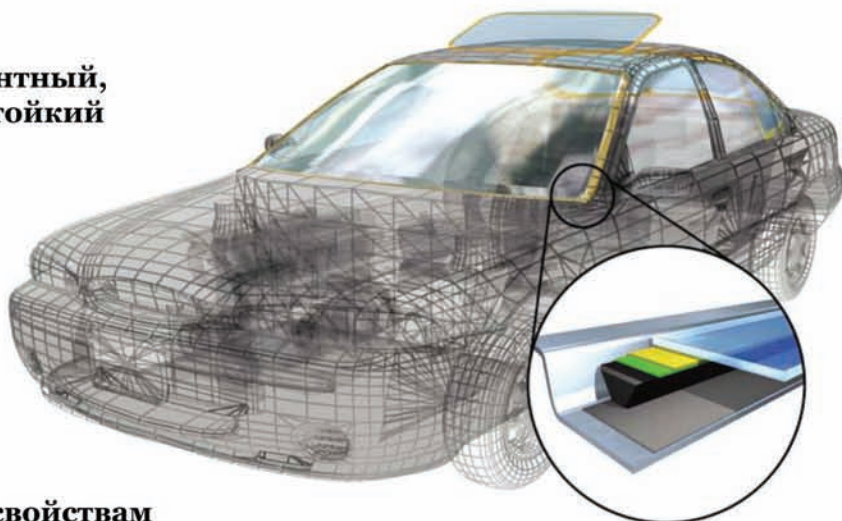


**Dow Automotive**



## Описание и применение

**BETASEAL 1407** - однокомпонентный, имеющий среднюю вязкость, влагостойкий полиуретановый клей-гермтик для вклейки автомобильных стекол с быстрой схватывающей способностью и коротким периодом готовности автомобиля к безопасной эксплуатации после вклейки. Кроме того, он имеет высокий модуль сдвига, очень низкое объемное удельное сопротивление и хорошие высокочастотные характеристики. Благодаря данным свойствам клея **BETASEAL 1407** можно получить повышенную жесткость кузова и полную совместимость с монтируемой на стекле антенной. Рекомендуется использовать в комбинации с очистителем и праймером для стекла и кузова.



### Длительный срок хранения

Срок хранения BETASEAL™ 1407 в заводской упаковке составляет девять месяцев при температуре от 5°C до 25°C. Клей способен перенести кратковременное охлаждение до -5°C и нагрев до 40°C.

Для Вашего удобства срок годности указан на упаковке.

### Физические свойства

### BETASEAL 1407

Модуль G	Примерно 2 МПа
Электропроводность	Диэлектрик ( $\geq 10^9$ См/см)
Время нанесения	Макс. 15 минут
Диапазон температур - материал	От 5°C до 40°C
Диапазон температур - окружающая среда	От -5°C до 40°C
Время до полной готовности автомобиля к безопасной эксплуатации	4 часа до FMVCS 212 в любых условиях* (две подушки безопасности), 2 часа (одна подушка безопасности либо подушки безопасности отсутствуют)*
Экструзируемость	Легкая, с любыми профессиональными пистолетами
Срок хранения	9 месяцев
Совместимость клея со всеми праймерами Dow Automotive	Идеальный выбор для автосервисов, парков автомобилей, гарантийных сервисов

Применяя BETASEAL™ 1407, Вы не только обеспечиваете долговечную и надежную установку автомобильных стекол для Ваших клиентов, но Вы также приобретаете отличного партнера, готового оказать максимально возможную поддержку - наш богатейший опыт; предоставить самую полную техническую информацию, всестороннее обучение, ответы на любые Ваши вопросы и полное удовлетворение Ваших потребностей.