



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
Картуш 310 мл.	28 65 29
Набор с картушем 310 мл.	30 02 09
Колбаса 400 мл.	28 65 30
Колбаса 600 мл.	28 85 78



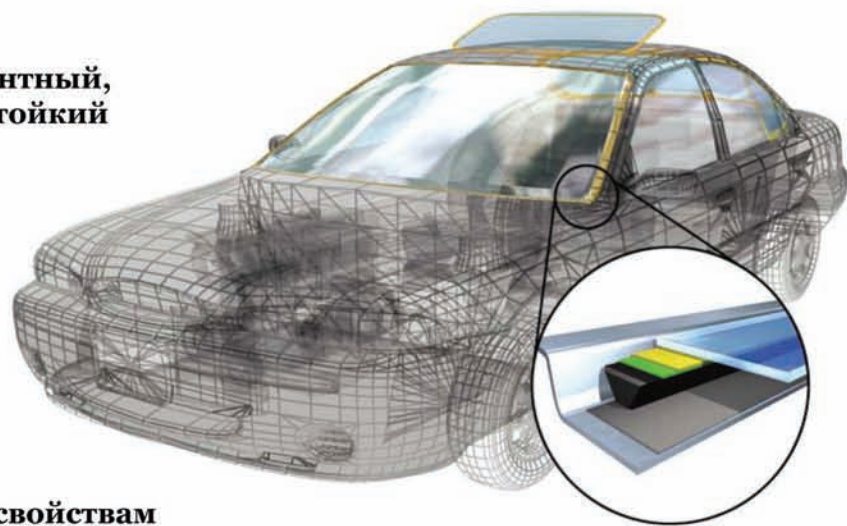
Dow Automotive



Описание и применение

BETASEAL 1407 - однокомпонентный, имеющий среднюю вязкость, влагостойкий полиуретановый клей-герметик 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

клей **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 FMVSS 212 в любых условиях* (две подушки безопасности), 2 часа (одна подушка безопасности либо подушки безопасности отсутствуют)*
Экструдируемость	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.