

BETASEAL™ 1407

Низкая цена. Стабильные характеристики. Всепогодное применение.



BETASEAL™ 1407 – это новый, конкурентоспособный по цене клей, позволяющий сэкономить еще больше за счет быстрого высыхания до состояния полной готовности к безопасной эксплуатации и возможности применения в широком диапазоне погодных условий. Предлагая своим клиентам качество, аналогичное заводскому, снижает себестоимость работ по установке автомобильных стекол. Состав клея BETASEAL 1407 и его упаковка специально рассчитаны на современные, более крупные лобовые стекла.

Удобство применения

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

Все, что нужно для работы с современными крупными лобовыми стеклами, это:

- Длительный промежуток между нанесением клея и началом застывания – 15 минут.

- Высокая прочность клея предотвращает смещение даже самых тяжелых лобовых стекол.
- Оптимально подобранная упаковка – картриджи 310 мл, тубики 400 или 600 мл – либо полный набор, 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, обеспечивающий безопасность заказчика.
- 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 клеев лобового стекла любого размера. Выберите картридж 310 мл, тубик 400 мл или набор картриджей.

Применение BETASEAL™ 1407

BETASEAL 1407 облегчит Вашу работу и сделает ее более эффективной, позволяя Вам сэкономить не только на клее, но и на времени установки.

Просто очистите поверхность, нанесите праймер и приступайте к вклейке.

Склеиваемые поверхности должны быть очищены от загрязнений, пыли, воды, масла, силикона и смазки. После затвердевания BETASEAL 1407 обладает высокой устойчивостью к химическим веществам на водной основе, бензину, спирту и минеральным маслам.

Перед нанесением клея на поверхность необходимо нанести праймер. BETASEAL 1407 совместим со всеми праймерами, выпускаемыми Dow Automotive. Перед применением других праймеров проконсультируйтесь в нашей службе технической поддержки.

BETASEAL™ 1407 идеально подходит для применения с профессиональным оборудованием: ручными, электрическими и пневматическими пистолетами.

Очистка

Незатвердевшие остатки легко удаляются средством BETACLEAN™ 3500. Затвердевший BETASEAL 1407 может быть удален только механически. Погрузите инструмент в BETACLEAN™ 3500 для очистки.

Длительный срок хранения

Срок хранения BETASEAL 1507 в запечатанной 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)
Период схватывания	15 минут
Диапазон температур - материал	От 5°C до 40°C
Диапазон температур – среда	От -5°C до 40°C
Время до полной готовности автомобиля к безопасной эксплуатации	4 часа до УСЫЙУу 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

См. технические спецификации

Полный спектр продуктов

Dow Automotive предлагает полный спектр совместимых продуктов для вклейки автомобильных стекол – клеи, праймеры, очистители и прочие средства. А также два наших новых продукта – праймер BETAPRIME™ 5504 все в одном, и средство для быстрого и эффективного удаления силиконовых загрязнений BETABRADE™ F1. Также предлагаем Вам набор картриджей BETASEAL™ 1407, включающий праймер, очиститель – иными словами, все необходимое в одном наборе.

Dow Automotive – надежный партнер, который всегда рядом с Вами

Применяя BETASEAL 1407, Вы не только обеспечиваете долговечную и надежную установку автомобильных стекол для Ваших клиентов, Вы также приобретаете отличного партнера, готового оказать максимально возможную поддержку. Богатейший опыт. Самая полная техническая информация. Ответы на любые Ваши вопросы и полное удовлетворение Ваших потребностей.

Мировой лидер в области технологий вклейки стекол с использованием полиуретановых систем

Первый клеящий состав для установки стекол был разработан подразделением

Dow Automotive более 40 лет тому назад. На сегодняшний день составы для вклейки стекол от Dow Automotive используются при сборке свыше 30 млн. автомобилей в год по всему миру. Это более половины от общего числа всех новых автомобилей, выпускаемых в год во всем мире.

Используя продукцию Dow Automotive, Вы можете заверить своих клиентов в том, что они получают продукт наивысшего качества, получивший одобрение мировых автопроизводителей, который позволяет восстановить автомобиль до его оригинального первоначального состояния.



We listen. We deliver.



Подразделение Dow Automotive
Компания Dow Europe GmbH
Отделение в г. Фрайенбах
Воллерауштрассе 15-17
8807 Фрайенбах
Швейцария
Телефон +41 (0) 55-416-81-11
Факс +41 (0) 55-416-82-20
Адрес электронной почты:
dowautomotive@dow.com
www.dowautomotive.com

Компания Dow Europe GmbH
Подразделение Dow Automotive
г. Москва
Ул. Таганская 17/23
Телефон +7 (495) 258 56 90
Факс +7 (495) 258 56 92

©™ Торговая марка химической компании Dow
Dow Automotive является подразделением Компании Dow Chemical и её дочерних компаний.

Form No. EUR 299-51334-308 HMC

Предупреждение: Данная информация не подразумевает освобождения от обязанности соблюдения патентов, которыми владеет компания Dow или другие компании. Условия использования и применимое право зависят от конкретной страны и могут меняться с течением времени. Поэтому Заказчик самостоятельно определяет, являются ли продукты и сведения данного документа подходящими для конкретного применения, а также обеспечивает соответствие рабочих мест Заказчика и практики утилизации отходов применимому законодательству. Компания Dow не принимает на себя никаких обязательств и не несет ответственности в отношении информации, содержащейся в настоящем документе, и не предоставляет никаких гарантий.