

BETALINK™

K1/K2



Dow Automotive



Заводское качество при ремонте элементов и деталей кузова автомобиля

Полуструктурные клеевые системы BETALINK K1 и BETALINK™ K2 – это материалы качества автопроизводителей, которые предназначены для склеивания деталей кузова, элементов надколесной арки, спойлеров и других деталей. Технология склейки отличается простотой и не требует сверления.

BETALINK K1 – это простой однокомпонентный состав, применение которого для большинства окрашенных поверхностей и пластиковых деталей автомобиля не требует использования праймера.

BETALINK K2 – это двухкомпонентный состав, позволяющий через короткое время безопасно эксплуатировать автомобиль после ремонта (независимо от погодных условий).

Преимущества:

- Исключительное удобство применения, отсутствие необходимости в сверлении.
- Длительное время действия.
- В обычных условиях вождения склейка сохраняется в течение всего периода эксплуатации автомобиля.
- Применение данных материалов для склеивания спойлеров получило одобрение сертифицирующей компании TUV.
- Готовность автомобиля к безопасной эксплуатации – уже **через один час** после использования состава BETALINK K2. Мойка автомобиля без ущерба для безопасности возможна через 48 часов.



В состав набора BETALINK™ K2 входят: очиститель BETACLEAN™ 3350 (бутылочка объемом 125 мл) и праймер BETAPRIME™ 5402 (бутылочка объемом 15 мл).

Два простых способа приклеивания деталей и элементов автомобиля

BETALINK™ K1

Однокомпонентный полуструктурный клей на основе полиуретана, способный к отверждению в условиях повышенной влажности, простой в применении и обеспечивающий прочную склейку. Для большинства окрашенных поверхностей и пластиковых материалов, используемых для изготовления элементов обвеса и спойлеров, данный состав не требует применения праймера.

Автомобиль может возобновить движение примерно через пять часов после завершения работ. Если температура воздуха ниже 23°C, то этот период увеличивается до шести часов.

BETALINK K2

Двухкомпонентный полиуретановый состав, процесс отверждения которого практически не зависит от внешней температуры и влажности. Автомобиль можно безопасно эксплуатировать уже через 1 час (в случае, если температура воздуха ниже 10°C, – через 1,5 часа).

Простой способ применения

Клеевые системы BETALINK K1 и BETALINK K2 входят в комплект продуктов, предназначенных для установки деталей и элементов кузова. Ниже приводится краткое описание типовой процедуры их применения.

1. Необходимо отшлифовать пластиковые детали.
2. Очистить соединяемые поверхности кузова автомобиля и спойлера (или элемента обивки) с помощью очистителя BETACLEAN™ 3350.
3. Если вы используете клеевую систему BETALINK™ K2 – нанесите праймер BETAPRIME™ 5402 на поверхность кузова и приклеиваемую деталь.
4. Нанесите слой адгезива BETALINK на приклеиваемую деталь и прижмите её к кузову автомобиля на 30 минут, используя при этом грузы либо зажимы.

Во всех случаях необходимо следовать тем инструкциям, которые прилагаются к продукции Dow Automotive. Для получения более подробной информации Вы можете обратиться в отдел технического обслуживания подразделения Dow Automotive.



BETALINK K1 – однокомпонентный клей, не требующий применения праймера.

Dow Automotive – отличный партнер, который всегда рядом с Вами

Ваш выбор в пользу адгезивов марки BETALINK – это не только гарантия прочного и долговечного склеивания деталей и элементов кузова автомобиля Ваших клиентов. Это ещё и выбор отличного партнера, который всегда готов предоставить Вам максимально возможную поддержку.

Самая лучшая подготовка. Самая полная техническая информация. Ответы на все Ваши вопросы и полное удовлетворение Ваших потребностей.

Мировой лидер в области технологий склеивания деталей автомобилей

На сегодняшний день материалы для склеивания деталей и вклейки стекол от Dow Automotive используются при производстве свыше 30 млн. автомобилей в год. Это более

половины от общего объема выпуска новых автомобилей во всём мире.

Выбрав материалы производства Dow Automotive, Вы можете заверить своих клиентов в том, что им предоставляется продукт проверенного качества, получивший одобрение изготовителей оборудования и позволяющий восстановить поврежденный участок до его первоначального состояния.

Ваши клиенты могут полностью положиться на Ваше первоклассное, надежное и обеспечивающее безопасность качество ремонта. Применение таких продуктов, как адгезивы марки BETALINK™, позволяет выйти на высококачественный уровень выполнения работ. При этом материальные затраты остаются низкими, а сам процесс упрощается и ускоряется.

We listen. We deliver.



Dow Automotive

Компания Dow Europe GmbH
Подразделение Dow Automotive
The Dow Chemical Company
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
Россия, 119311, Москва
Проспект Вернадского, д.6
Телефон +7 (495) 663 7820
Факс +7 (495) 663 7902

©™Торговая марка компании Dow Chemical и ее дочерних компаний.

Dow Automotive является подразделением Компании Dow Chemical и ее дочерних компаний. Form No. EUR 299-51396-908 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.