

ВЕТАМАТЕ™

2096



Dow Automotive



Материал для ремонта элементов конструкции автомобиля, используется автопроизводителями и является оптимальным для Вас.

Структурный клей-герметик ВЕТАМАТЕ™ 2096 применяется автопроизводителями в разных странах мира для склеивания элементов конструкции, а также для других применений.

Мы предлагаем Вам наилучший способ обеспечить заводское качество ремонта для Ваших клиентов. Использование состава ВЕТАМАТЕ 2096 способствует повышению структурной прочности транспортных средств и позволяет произвести ремонт в соответствии с международными требованиями к безопасности автомобилей.

Данный материал идеально подходит для полного и частичного ремонта кузова, а также других деталей конструкции автомобиля. ВЕТАМАТЕ 2096 – это структурный двухкомпонентный клей-герметик на основе эпоксидной смолы,

отличающийся высокой прочностью склеивания и рядом других преимуществ, а именно:

- Способность к склеиванию конструктивных деталей.
- Повышает ударопрочность конструкции.
- Долговечность склейки.
- Превосходная стойкость к коррозии.
- Способность к улучшению статической и динамической жесткости транспортного средства.
- Хорошая адгезия к большинству металлов, используемых при производстве кузовов.
- Возможность точечной сварки в течение одного часа после нанесения.

Области применения

- Конструкционные детали
- Детали крыши
- Панели передней и задней боковых частей кузова
- Дверные панели
- Герметизация швов и стыков



Структурный клей-герметик ВЕТАМАТЕ 2096 выпускается в картриджах объемом 50, 195 и 215 мл.

Состав для ремонта конструкций, позволяющий выйти на заводской уровень прочности, жесткости и стойкости к коррозии

Выбор структурного клея-герметика ВЕТАМАТЕ™ 2096 ведет к оптимизации затрат энергии при ремонте автомобильных конструкций. Данный материал характеризуется хорошей адгезией к большинству кузовных материалов и поверхностей, включая оцинкованную сталь, сталь с гальваническим покрытием, сталь без покрытия, а также к деталям из алюминия.

Ниже приводится краткое описание несложного способа применения состава ВЕТАМАТЕ 2096.



1. Перед применением клея следует очистить все поверхности с помощью состава ВЕТАСЛЕН™ 3350.



2. Если клей ВЕТАМАТЕ 2096 наносится из картриджа, то необходимо уравнивать соотношение концентраций его компонентов. Для достижения наилучших показателей следует отказаться от использования самой первой порции клеящего состава (несколько граммов).
3. Отверждение обычно происходит при температуре окружающей среды. Для ускорения этого процесса можно использовать нагревание до 60-80°C.
4. Неотвержденный материал можно удалить с помощью состава ВЕТАСЛЕН 3350.

Во всех случаях необходимо следовать тем инструкциям, которые прилагаются к продукции Dow Automotive, а также инструкциям по проведению ремонта, получаемым от автопроизводителей. Для получения более подробной информации Вы можете обратиться в отдел технического обслуживания подразделения Dow Automotive.



Dow Automotive – отличный партнер, который всегда рядом с Вами

Ваш выбор в пользу ВЕТАМАТЕ 2096 – это не только гарантия надежного, долговечного и качественного ремонта конструкций автомобиля. 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 автопроизводителей 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 ВЕТАМАТЕ™ 2096, позволяет выйти на заводской 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 её дочерних компаний. Form No. EUR 299-51375-908 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.