

ВЕТАМАТЕ™ 7385



Dow Automotive



Для того, чтобы выполнить ремонт элементов и деталей кузова автомобиля с заводским уровнем качества, следует выбирать те марки структурных клеев, которые применяются автопроизводителями при производстве автомобилей.

Структурный клей ВЕТАМАТЕ™ 7385 – это обеспечивающий высокую прочность двухкомпонентный клей на основе эпоксидной смолы. Его применение позволяет получить целый ряд преимуществ, в том числе:

- Превосходную защиту от коррозии.
- Повышенную прочность и жесткость кузова, а также более высокий уровень безопасности, отвечающий международным требованиям к безопасности автомобилей.

- Хорошую адгезию к большинству металлов, используемых при производстве кузовов.
- Возможность точечной сварки в течение одного часа.

Области применения

- Детали крыши
- Панели передней и задней боковых частей кузова
- Дверные панели
- Герметизация швов и стыков
- Полуконструкционные элементы



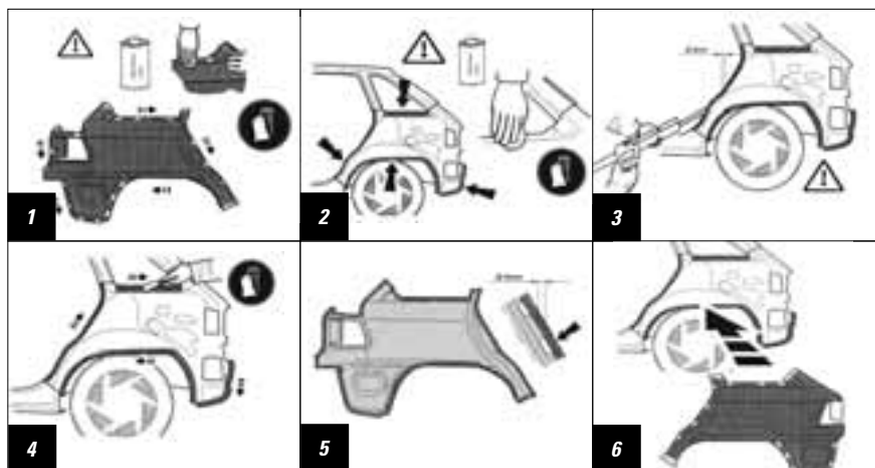
ВЕТАМАТЕ 7385 выпускается в виде комплекта из двух картриджей объемом 80 мл. Комплект также включает очиститель/активатор ВЕТАВИПЕ™ VP 04604 и очиститель ВЕТАКЛЕАН™ 3350.

Структурный клей, позволяющий выйти на заводской уровень прочности, жесткости и стойкости к коррозии

При работе с ВЕТАМАТЕ™ 7385 необходимо использовать следующие продукты: очиститель кузова/активатор ВЕТАВИПЕ™ VP 04604; пистолет ВЕТАМИХ™ 3 либо пневматический нагнетательный шприц ВЕТАПАУЭР™ 3. Изготовителем данных продуктов является подразделение Dow Automotive.

Ниже приводится краткое описание несложного способа применения клея ВЕТАМАТЕ 7385.

- Используйте материал ВЕТАВИПЕ VP 04604 для очистки всех поверхностей от грязи, пыли, масел и смазок.
- Поверхности из стали без покрытия, алюминия и пластика следует зачистить.
- Нанесите адгезив с помощью устройства ВЕТАМИХ 3 или ВЕТАПАУЭР 3.
- Неотвержденный клей ВЕТАМАТЕ 7385 можно удалить с помощью очистителя марки ВЕТАКЛИЕН™ 3350. Отвержденный состав ВЕТАМАТЕ 7385 можно удалить только механическим способом.



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.

Dow Automotive – отличный партнер, который всегда рядом с Вами

Ваш выбор в пользу ВЕТАМАТЕ™ 7385 – 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 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 ВЕТАМАТЕ 7385, 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 299-51382-908 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.