

# X2500

Двухкомпонентный клей-герметик

# BETASEAL™ X2500



## Материал для быстрой и прочной вклейки автомобильных стекол



Клей-герметик BETASEAL™ X2500 получил одобрение мировых автопроизводителей - весомый аргумент, чтобы использовать данный материал при замене автомобильных стекол. Этот высокомодульный, двухкомпонентный материал, поможет Вам восстановить структурную прочность ремонтируемого автомобиля до заводского уровня или даже выше. А короткое время готовности автомобиля к безопасной эксплуатации после замены автомобильного стекла позволит удовлетворить потребности заказчика и повысить эффективность Вашего бизнеса.

Клей-герметик BETASEAL X2500 предназначен для использования при замене лобовых стекол, задних стекол, боковых стекол, а также прозрачных люков в крышах автомобилей. Преимущества данного продукта:

- Соответствие международным требованиям по безопасности (при ударе передней частью или переворачивании автомобиля).
- Время готовности автомобиля к безопасной эксплуатации - 60 минут.
- Отсутствие дополнительной обработки и подогрева.
- Высокомодульная формула сохраняет и улучшает структурную целостность и прочность, а также жесткость кручения транспортного средства в целом (увеличение до 40 процентов).
- Диэлектрические свойства обеспечивают отличный прием радиосигналов, телефонную связь, а также прием сигналов спутниковой навигации.
- Клеевая система обеспечивает надежное соотношение компонентов и высокую вязкоэластичность, что способствует безопасности и высокому качеству замены стекла.

Клей-герметик **BETASEAL X2500** является частью простой, но высококачественной системы для вклейки, которая включает в себя очиститель **BETACLEAN™ 3300** и праймер **BETAPRIME™ 5504**. Всего три шага - очистка, нанесение праймера и адгезива. С универсальным праймером **BETAPRIME 5504** Вам не придётся волноваться о качестве замены стёкол или керамических деталей.



## BETASEAL™ X2500: быстро и просто

Ниже приведено краткое описание совсем несложных операций очистки, нанесения праймера и клеи.

Разумеется, во всех случаях Вам следует внимательно ознакомиться с инструкциями, которые прилагаются к материалам производства Dow Automotive, и следовать этим инструкциям.



**1.** С помощью очистителя BETACLEAN™ 3300 удалите остатки грязи и масла. Это позволит обеспечить надежность соединения стекла с рамкой кузова.



**2.** Удалите остатки старого клея. Используйте праймер марки BETAPRIME™ 5504 «универсальный» для всех стандартных субстратов (стекла/керамики, оставшихся частиц полиуретана, краски, герметика, инкапсулированных и преднанесенных клеящих составов). Это необходимо для того, чтобы клеи была безопасной, долговечной и устойчивой к воздействию ультрафиолета. Дайте высохнуть две минуты.

**3.** Нанесите адгезив BETASEAL™ X2500 на участок склейки с помощью пистолета BETAGUN™.



Клей-герметик BETASEAL X2500 предлагается также в удобных наборах.

### Три отличных продукта, три простых шага

BETACLEAN 3300 удаляет грязь, большинство загрязнений покрытия, отпечатки пальцев и различные отложения. BETAPRIME 5504 – проверенный праймер для всех стандартных субстратов, устойчивый к воздействию ультрафиолета, что обеспечивает долговечность клеи. BETASEAL X2500 – адгезив, который очень просто наносится и повышает торсионную жесткость автомобиля до 40 процентов.

### Dow Automotive – отличный партнер, который всегда рядом с Вами

Ваш выбор в пользу BETASEAL X2500 – это не только использование долговечного и безопасного технического решения по замене стекол в автомобилях Ваших клиентов. Это ещё и выбор отличного партнера, который всегда готов предоставить Вам максимальную возможную поддержку.

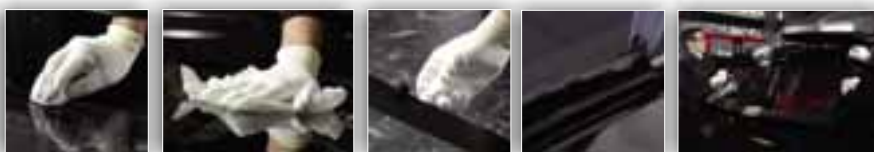
Самая лучшая подготовка. Самая полная техническая информация. Ответы на все Ваши вопросы и полное удовлетворение Ваших потребностей.

### Мировой лидер в области технологий клеи стекол с использованием полиуретановых составов

Первый клеи для «неподвижной» клеи автомобильных стекол был разработан подразделением Dow Automotive более 40 лет тому назад. На сегодняшний день материалы для клеи 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 ремонтируемый участок до его первоначального состояния.

Ваши клиенты могут полностью положиться на Ваше первоклассное, надежное и обеспечивающее безопасность остекление. Применение таких продуктов, как BETASEAL™ X2500, позволяет выйти на уровень заводского качества. При этом материальные затраты остаются



*We listen. We deliver.*



**Dow Automotive**

Компания Dow Europe GmbH  
Подразделение Dow Automotive  
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 299-51368-808 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.