



Dow Automotive

BETASEAL™ 1001

BETASEAL™ 1001 – новый экономичный высококачественный полиуретановый клей.



Этот продукт является лучшим во всех отношениях. Его доступная цена – это именно то, что требует рынок. BETASEAL 1001 – высококачественный полиуретановый клей для установки автомобильных стекол, получивший одобрение мировых автопроизводителей и сертифицированный по ISO 16949, – это продукт, которым можно гордиться, и на который ваши клиенты могут полностью положиться.

Дополнительные преимущества применения клея BETASEAL 1001. BETASEAL 1001 – это экономия вашего времени и ваших денег как при его покупке, так и при использовании.

Преимущества BETASEAL 1001:

- Новый однокомпонентный продукт, что упрощает его применение (см. сравнение продукции на обороте).
- Средние показатели вязкости – отличное покрытие, отсутствие потёков, удобство в использовании.
- Быстрая полимеризация, позволяющая через короткое время безопасно продолжать эксплуатацию автомобиля после замены стекла (см. таблицу на обороте).
- Простой, но надежный продукт. Очистите поверхность, нанесите грунтовку, нанесите клей – и дело сделано!

Полиуретановые клеи BETASEAL являются частью комплексных систем для склейки стекол, которые удовлетворяют техническим требованиям мировых автопроизводителей. При выборе очистителя и грунтовки, подходящих для использования вместе с клеем BETASEAL 1001, вы можете проконсультироваться с представителем Dow Automotive. Вы также можете получить информацию о продукте и воспользоваться многолетним опытом, которым обладает компания Dow Automotive. Это облегчит вашу работу, сделает её более качественной и экономичной.



Выпускается в картриджах объемом 300 мл, 12 штук в упаковке.

Не вызывает сомнения тот факт, что полиуретановый клей BETASEAL 1001 – это ваш лучший выбор.

BETASEAL 1001 лучше, чем силиконовые или бутиловые клеи-герметики

Более прочное соединение.

Применение силиконовых или бутиловых составов не всегда позволяет удерживать стекло на месте в случае аварии либо при срабатывании подушек безопасности.

Удобство в применении.

Отсутствуют проблемы, связанные с потёками или плохим покрытием. Это снижает риск повреждения стекол.

Совместимость. Невозможно получить прочное и надежное соединение, применяя силиконовые продукты при замене стекол в тех случаях, когда при их первоначальной установке использовался полиуретановый клей. Следует особо отметить, что мировые автопроизводители используют именно полиуретановые составы.

Отсутствие загрязнения.

Применение силиконов в помещении автомобильной мастерской может создать серьезные проблемы, связанные с загрязнением оборудования, особенно на участке окраски.

Цена. BETASEAL 1001 стоит не дороже, чем силиконовый или бутиловый клей-герметик, но при этом является гораздо более качественным продуктом. Применение BETASEAL 1001 экономит ваше время и помогает избежать проблем.

Лучше, чем полимеры на основе метилстирола (MS-полимеры)

Более прочное соединение.

Долговечность. Под воздействием воды свойства полимеров на основе метилстирола (MS-полимеры) ухудшаются. Это увеличивает риск протечек, и в случае аварии ветровое стекло может «выпасть».

Совместимость. Та же самая проблема, что и у силиконовых составов. Если вы хотите получить прочное, надежное, водостойкое соединение – используйте полиуретановый клей, как это делают в заводских условиях.

Экономичность. Продукты, содержащие MS-полимеры, являются гораздо более дорогостоящими по сравнению с BETASEAL 1001.

Время (в часах), по истечении которого можно безопасно продолжать эксплуатацию автомобиля после замены стекла.

	Без подушки безопасности	С подушкой безопасности на водительском месте	С подушками безопасности на водительском и пассажирском местах
5° - 10°C	5	5	12
11° - 22°C	4	4	12
Выше 22°C	3	3	8

Подразделение Dow Automotive – надежный партнер, который всегда рядом с вами.

Применяя BETASEAL 1001, вы не просто 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 все ваши вопросы и полное удовлетворение ваших потребностей.

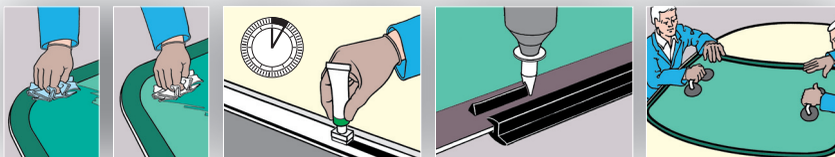
Мировой лидер в области технологий вклейки стекол с использованием полиуретановых систем.

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 производстве 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.

Ваши клиенты могут полностью положиться на ваше надежное, качественное и обеспечивающее безопасность остекление. Продукт BETASEAL 1001 позволяет добиться заводского качества работы, и применение его обходится не дороже силиконовых или бутиловых составов.



We listen. We deliver.



Dow Automotive

Международная штаб-квартира
Подразделения Dow Automotive
1250 Хармон-Роуд
Оберн-Хиллс, Мичиган 48326
США
Телефон: + 1-248-391-6300
Бесплатный номер: + 1-800-441-4369
Факс: + 1-248-391-6417
Адрес электронной почты:
dowautomotive@dow.com
www.dowautomotive.com

Подразделение Dow Automotive
Компания Dow Europe GmbH
Отделение в г. Фрайенбах
Воллерауштрассе 15-17
CH-8807 Фрайенбах
Швейцария
Телефон: + 41 (0)55-416-81-11
Факс: + 41 (0)55-416-82-20

Dow Automotive является подразделением Компании Dow Chemical и её дочерних компаний. ©™ Торговая марка химической компании DOW Form No. EUR 299-51164-1106 HMC/GG

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данная информация не подразумевает освобождения от соблюдения патентов, которыми владеет компания Dow или другие компании. Условия использования и применимые законы в разных странах отличаются между собой, а также могут изменяться с течением времени. Поэтому Заказчик является ответственным за установление того, являются ли продукты и сведения в данном документе подходящими для использования, а также за обеспечение соответствия рабочих мест Заказчика и практики утилизации применимому законодательству и другим официальным постановлениям. Компания Dow не принимает на себя каких-либо обязательств или ответственности в отношении информации, содержащейся в данном документе, а также не предоставляет никаких гарантий.