

НАБОР ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ RADEX DIRECT GLAZING REPAIR KIT



DIRECT GLAZING REPAIR KIT – набор предназначен для профессиональной установки автомобильных стекол (ветровых, задних, боковых). DIRECT GLAZING REPAIR KIT+ имеет в комплекте квадратную струну. Герметик и праймер производства DowDuPont SPECIALTY PRODUCTS.

Однокомпонентный влагоотверждаемый клей-герметик. Предназначен для вклейки автомобильных стекол. Обеспечивает быстрое пленкообразование, высокое сопротивление сдвигу. Использование данного продукта гарантирует сохранение номинальных прочностных характеристик кузова автомобиля, что обеспечивает его безопасную эксплуатацию. Средний модуль упругости.

Праймер: одноступенчатый праймер для стекла и керамических поверхностей. Может применяться с различными полиуретановыми материалами RADEX.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- Высококачественный однокомпонентный полиуретановый клей-герметик для вклейки стекол с носиком, туба 310 мл
- Праймер для вклейки стекол 10 мл
- Квадратная струна для демонтажа стекла 1 м (для арт.: 780001)
- Обезжиривающая салфетка в индивидуальной упаковке
- Меховой аппликатор

Артикул	Наименование	Упаковка
780001	DIRECT GLAZING REPAIR KIT+ (со струной)	1 набор
780002	DIRECT GLAZING REPAIR KIT	1 набор

СВОЙСТВА:

Полиуретановый клей-герметик, применяемый в холодном состоянии высоковязкий адгезив со средним модулем упругости, неэлектропроводный, применяется для склеивания стекла и наличников, может наноситься на краску без использования праймера. Обладает отличной устойчивостью к ультрафиолетовому излучению (UV), может использоваться для заполнения зазоров или заботовки на грузовых транспортных средствах.

Внимание! Праймер/активатор исключительно гигроскопичен! Закрывайте флакон сразу после использования, чтобы сохранить оставшийся продукт. Используйте его в течение 1 - 2 дней.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 23°C / 50% ОТН. ВЛАЖН. ПРАЙМЕР/АКТИВАТОР:

Основа	Полиизоцианаты
Цвет	Черный
Пигмент	Сажа
Плотность	0,95 г/см ³
Вязкость (DIN-cup 4)	< 14 сек.
Рабочая температура	10-40°C
Время высыхания	30-180 сек.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК:





Основа	Полиуретановые форполимеры (преполимеры)
Цвет	Черный
Пигмент	Сажа
Плотность	1.26 – 1.30 г/см ³
Содержание твердых веществ	Минимум 98%
Вязкость при экструзии, насадка Ballan4мм, 23°C/ 4бар	35 – 55 г/мин
Рабочая температура	10 – 40°C
Время отверждения до образования пленки	20 – 40 мин
Глубина отверждения после 24 ч	Минимум 3.0 мм

Провисание/потеки при наклоне вертикальной стенки	Максимум 30°
Твердость по Шору А (DIN 53 505)	55 - 65
Прочность на сдвиг при соединении внахлест (DINEN)	Минимум 4.5 МПа после 7 д
Предел прочности на разрыв (DIN 53 504)	6 МПа
Относительное удлинение при разрыве (DIN 53 504)	>350%
G-модуль	1.8 – 2.4 МПа
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 ¹⁰ Ωсм
Температурная стабильность	От -40°C до 100°C
Период готовности автомобиля к безопасной эксплуатации после замены стекла (SDAT)	Без подушек безопасности/с водительской подушкой безопасности – 2 часа С двумя подушками безопасности – 6 часов
Устойчивость к химическим веществам	Высокая устойчивость к водным химическим веществам, бензину, спирту и минеральным маслам; условная устойчивость к сложным эфирам, кетонам, ароматическим и хлорированным углеводородам.

ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА:

Основа	Вискоза
Цвет	Бесцветный
Плотность	0,68 г/см ³
Пропитка	Гептан

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

	<p>Приготовьте всё необходимое для работы. Используйте средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи</p>
	<p>ОЧИСТКА: Все склеиваемые поверхности необходимо очистить от грязи, пыли, воды, масел и смазки.</p>
	<p>ДЕМОНТАЖ: Снимите дворники и молдинги. Заправьте струну между стеклом — изнутри и снаружи. Аккуратно перережьте герметик, крепящий стекло.</p>
	<p>Снимите стекло.</p>
	<p>Срежьте весь лишний герметик, оставшийся после удаления старого стекла.</p>
	<p>ОЧИСТКА: Очистите и обезжирьте контактную зону стекла, используя обезжиривающую салфетку.</p>
	<p>МОНТАЖ: Тщательно взболтайте праймер минимум 60 сек. Нанесите праймер на обе контактные поверхности. Внимание! Праймер исключительно гигроскопичен! Закрывайте флакон сразу после использования, чтобы сохранить оставшийся продукт. Используйте его в течение нескольких дней.</p>
	<p>Через 30 -180 сек при 23°C и влажности 50% нанесите клей-герметик на стекло и незамедлительно зафиксируйте его. Носик помогает контролировать высоту пирамидки герметика. Герметик может наноситься на краску без использования праймера. Обладает отличной устойчивостью к ультрафиолетовому излучению (UV),</p>
	<p>СУШКА: Скорость полимеризации зависит от толщины слоя, температурных условий и влажности. Соблюдайте выдержку, температурный режим, влажность и время до эксплуатации и вибрации минимум 2 часа.</p>



СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

При хранении в закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C срок хранения составляет 9 месяцев.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.