

**КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКОЛ WINDSCREEN ADHESIVE CLASSIC**

**Однокомпонентный клей-герметик для вклейки стекол на основе полиуретана**



**Особенности**

Отличная адгезия к стеклу и металлу

- Идеально подходит для склеивания лобового стекла в автомобильной промышленности.

Обладает превосходной водостойкостью, высокой прочностью склеивания, маслостойкостью, стойкостью к старению, солевому туману, выдерживает длительную вибрацию.

Не проводит электрический ток

- Не вызывает коррозии на подложках.

Отверждается при воздействии атмосферной влаги с образованием эластомерной мастики.

- Высокая начальная прочность сцепления на стеклянных и металлических поверхностях.

Можно окрашивать.

**Область применения**

Используется для вклейки и герметизации автомобильных лобовых и боковых стекол, окон и люков. Подходит для герметизации в автомобильной, судостроительной и железнодорожной промышленности.

**Хранение**

Температура кратковременного хранения: от 0°C до 40°C. При хранении в закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C срок хранения составляет 9 месяцев.

**Способ применения**

Все поверхности очистить, обезжирить и высушить. Нанести праймер на внешний край стекла, где будет наносится клей, а также на участки рамки с оголенным металлом и дать праймеру высохнуть. Обрезать наконечник сопла до желаемой формы и размера, чтобы обеспечить нужную высоту борта. Наносить клей с помощью пневматического пистолета для туб 300 мл. Прижать стекло, чтобы обеспечить полный контакт с клеем.

**Технические характеристики**

Основа:	полиуретановый преполимер
Система отверждения:	под действием влажности воздуха
Цвет:	черный
Плотность:	1,26-1,30 г/мл
Содержание твердых веществ:	>98%
Вязкость при экструзии:	35-55 г/мин (насадка Ballan4мм, 23°C/ 4бар)
Время образования пленки:	20-40 мин. (23°C, 50% отн. влажности)
Скорость отверждения:	> 3 мм/24 часа (23°C, 50% отн. влажности)
Экструдированность:	>70 мл/мин
Твердость по Шору А:	55-65 (через 7 суток)
Предел прочности на разрыв (DIN 53504):	6 МПа
Предел прочности на сдвиг:	мин. 4,5 МПа (через 7 суток)
Отн. удлинение при разрыве (ASTM D412)	>350%
G-модуль:	1,8-2,4 МПа
Удельно объемное электрическое сопротивление:	10 <sup>10</sup> Ом·см
Термостойкость:	от -40°C до +100°C
Температура применения:	от +10°C до +40°C
Срок хранения:	9 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
картридж	310 мл	<b>2890023711</b>	1/12

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.