

## Герметик полиуретановый для вклейки стёкол ЕСО

Полиуретановый герметик для вклейки стёкол IQ ЕСО представляет собой влагоотверждаемый материал на основе полиуретана и предназначен для прямой вклейки автомобильных стёкол.

Применяется для:

- ✓ Вклеивания лобовых, боковых и задних стёкол легковых автомобилей, грузовиков, тракторов и специальных транспортных средств.

Особенности

- Однокомпонентный влагоотверждаемый состав
- Не усаживается
- Может применяться в интервале температур от +5°C до +40°C
- Быстрое отверждение – быстрое нарастание прочности
- Высокие механические характеристики
- Высокомодульный
- Высокая начальная прочность сцепления
- Можно окрашивать.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
8360310	Герметик полиуретановый для вклейки стёкол IQ ЕСО	310 мл	чёрный

### Поверхности, пригодные для нанесения

Стекло, металлы, в том числе алюминий, старые/заводские лакокрасочные покрытия.

### Подготовка поверхности





- 1. Удалите поврежденное стекло с использованием специальной струны**
- 2. Очистка**  
Перед нанесением убедитесь, что поверхности чистые, сухие и обезжиренные.
- 3. Грунтование**
  - Перед нанесением встряхните IQ Праймер для вклейки стёкол в течение не менее 30 секунд.
  - Нанесите IQ Праймер для вклейки стёкол на внешний край стекла, где будет производиться склеивание, и дайте высохнуть.
  - Прежде чем продолжить, убедитесь, что IQ Праймер для вклейки стёкол высох (на «отлип»).
- 4. Дальнейшая подготовка**
  - Обрежьте кончик насадки до желаемой формы и размера, чтобы обеспечить высоту валика, достаточную для обеспечения хорошего контакта со стеклом по всему периметру. Выемка треугольной формы обеспечит оптимальную форму и высоту валика клея.


### Способ нанесения



- Рекомендуемая температура окружающей среды +5°C...+40°C.
- Не наносить на морозе, во влажных условиях или при наличии водяных луж

	на поверхности деталей.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется наносить герметики для вклейки с помощью пневматического выжимного пистолета.</li> <li>• Нанесите полиуретановый герметик для вклейки непосредственно на стекло.</li> <li>• Расположите стекло и зафиксируйте его маскировочной лентой, наклеенной на стекло и кузов автомобиля. Прижмите стекло, чтобы обеспечить полный контакт со слоем полиуретанового герметика для вклейки.</li> </ul>
	Очистите инструмент спиртом или ацетоном немедленно после использования. Отвержденный материал удалите механически.

### Сушка

	Сушка на «отлип», минут	прим. 50±10 минут (при 23°C и относительной влажности 50%)
	Отверждение, мм/24 часа	мин. 3.5 (при 23°C и относительной влажности 50%)

### Эксплуатационные характеристики

Цвет	чёрный
Состав	полиуретановый полимер
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1.13±0.03
Усадка, мм	0 (по EN ISO 7390)
Твердость по Shore A	55-60 (через 28 дней)
Растяжение при разрыве, %	мин. 300 (ASTM D412)
Прочность на разрыв, Н/мм <sup>2</sup>	прим. 4 (ASTM D412)
Температура при нанесении, °C	+5...+40
Термостойкость, °C	-40...+90
Срок хранения, месяцев	9 (в оригинальной закрытой упаковке)
Условия хранения	В сухом месте, при +5...+30°C. Не храните во влажных условиях, на прямых солнечных лучах и рядом с источниками тепла.

### Примечания



Только для профессионального применения!  
Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.