

## Праймер для стёкол

IQ Праймер для стёкол - это грунт чёрного цвета в практичной упаковке 30 мл, специально разработанный для нанесения на лобовое и заднее автомобильное стекло. IQ Праймер обеспечивает полную защиту герметика для вклейки стёкол, создавая барьер от ультрафиолетового излучения, которое может вызвать деградацию клея-герметика. Также IQ праймер для стёкол является усилителем адгезии.

- Однокомпонентный
- В качестве пигмента содержит сажу, поглощающую УФ-излучение
- Упаковка содержит металлические шарики для равномерного перемешивания продукта
- Практичная упаковка 30 мл
- Может применяться при температуре от +10°C
- Защищает от УФ-излучения
- Значительно повышает адгезию клея-герметика к стеклу
- Производство Dow Europe.

| Артикул  | Продукт            | Количество | Цвет   |
|----------|--------------------|------------|--------|
| 88350030 | Праймер для стёкол | 30 мл      | чёрный |

### Поверхности, пригодные для нанесения

Лобовое и заднее автомобильное стекло, керамическая полоска на стекле, лакокрасочное покрытие

### Подготовка поверхности



Очистите склеиваемые поверхности с применением высококачественного очистителя, например, IQ Антисиликон премиум.

### Способ нанесения



Готов к нанесению.  
Вязкость продукта по DIN 4: 10–14 секунд при 23°C



- Перед открыванием флакона тщательно взболтайте содержимое в течение не менее 60 секунд до появления отчетливого стука металлических шариков.
- Внимание! Продукт исключительно гигроскопичен! Закрывайте флакон сразу после использования, чтобы сохранить оставшийся продукт. Используйте его в течение нескольких дней.
- Нанесите праймер аппликатором или из подходящего распылителя



Время испарения: 50–150 секунд при 23°C и относительной влажности 50%

### Дальнейшая обработка



Нанесите полиуретановый герметик для вклейки стёкол

### Технические характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Состав                    | содержит полимеры, модифицированные кремнийорганическими соединениями                            |
| Температура при нанесении | от +10°C до +35°C  |
| Плотность                 | 0.91±0.02г/см <sup>3</sup>   |
| Срок хранения             | 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке  |
| Условия хранения          | хранить в проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от +5°C до +25°C |

**Примечания**



- Наносите только на очищенные и обезжиренные поверхности.
- Продукт исключительно гигроскопичен! Закрывайте флакон с продуктом сразу после использования, чтобы сохранить оставшийся продукт. Используйте его в течение нескольких дней.
- После использования очистите инструмент растворителем на основе ацетона.