



ISISTEM – это программа изделий, которая отлично зарекомендовала себя на рынке авторемонтных товаров. С каждым годом все новые и новые изделия появляются в продаже под брендом ISISTEM, благодаря достижениям самых новых технологий и исследованиям потребностей рынка. IGLASS – система материалов, которые применяются при вклейке автомобильных стёкол, состоит из однокомпонентных полиуретановых клеев-герметиков и вспомогательных материалов к ним.



Инструкция по замене лобового стекла автомобиля с использованием продукции Isistem IGLASS

Основные характеристики

- Однокомпонентный полиуретановый герметик
- Без растворителей, без запаха
- Пригоден для холодного нанесения
- Легкая экструзия.
- Пригоден для вклейки стекла с встроенной антенной
- Выдерживает динамические нагрузки

Химическая основа

Однокомпонентный полиуретан

Механизм полимеризации

Под воздействием влажности

Цвет

Черный

Усадка

Очень маленькая

Время образования пленки

15-20 минут

Скорость полимеризации

≥ 3,5 мм/сутки

Твердость по Шору А

50-55

Прочность на разрыв

9,0 Н/мм²

Относительное удлинение на разрыв

≥ 500%

Упаковка

310 мл тубы, 600 мл пакеты

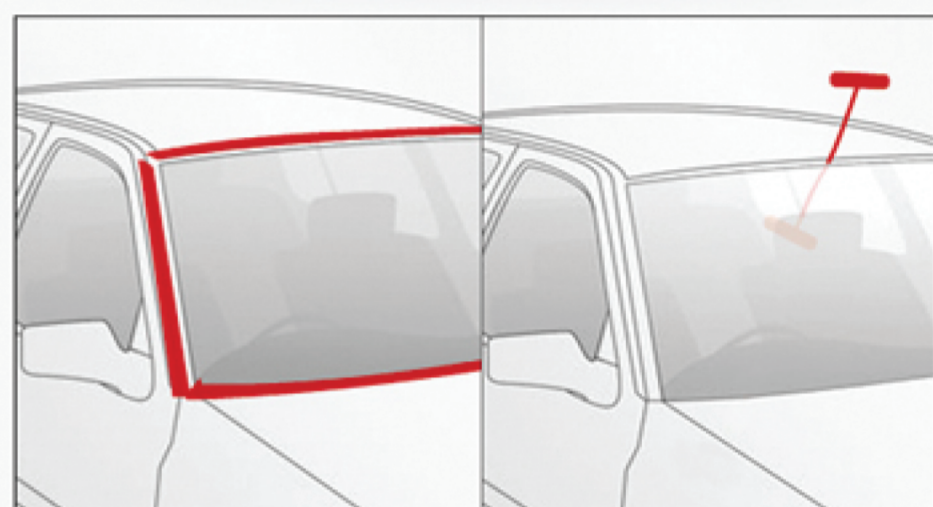
Срок готовности автомобиля, при 20°C и 50% влажности

Через 2 часа без подушек безопасности и 3 часа с подушками

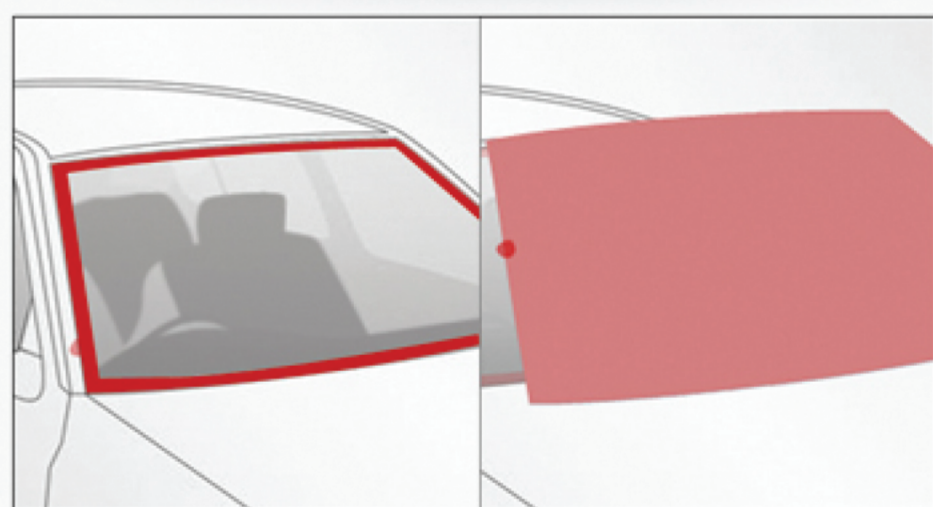
В картинках



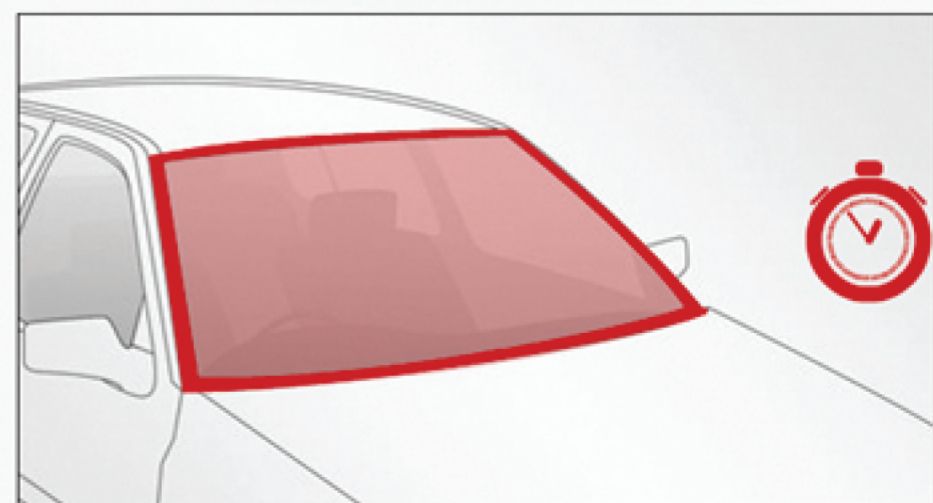
Перед заменой стекла, защитите ближайшие части автомобиля маскирующей лентой.



Удалите детали экстерьера и декоративные накладки. Используя струну – срежьте поврежденное стекло с автомобиля



Обработайте места соприкосновения кузова и стекла праймером Isistem Primer, дайте высохнуть. Нанесите клей на ответные части на стекле.



Разместите стекло на автомобиле и верните декоративные детали автомобиля на место. Клею необходим как минимум час для подсыхания и полимеризации, во время которого автомобиль не должен быть эксплуатирован.