

РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕНИЙ МНОГОСЛОЙНОГО ВЕТРОВОГО СТЕКЛА : ПРИНЦИП РЕМОНТА

1. Тип ремонтпригодных лунок на стекле

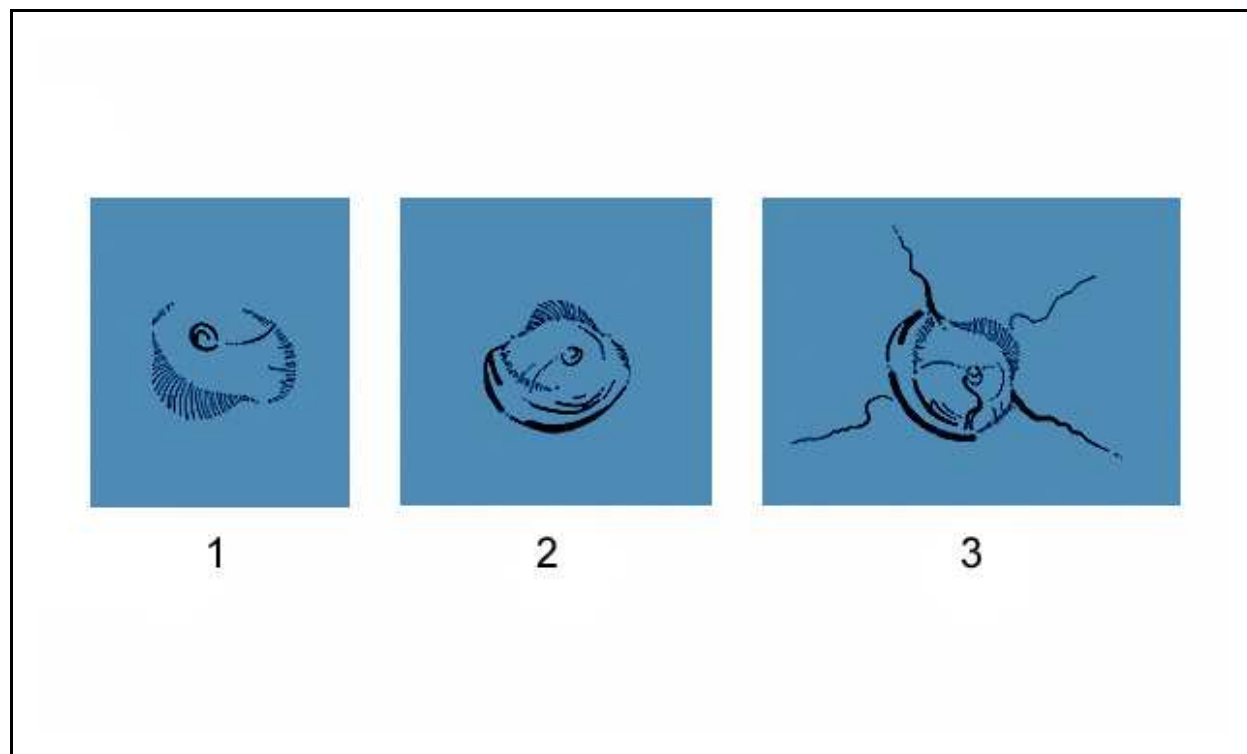


Рисунок : C5CP045D

- (1) Полусферическая лунка.
- (2) Сферическая лунка.
- (3) Сферическая лунка со звездообразными трещинами.

2. Подготовка

Поставить автомобиль в помещение с минимальной температурой 18°C (ремонтируемое ветровое стекло должно иметь минимум такую температуру).

ВНИМАНИЕ : Выполнить ремонт в защищенном от солнечных лучей месте.

Очистить повреждение для удаления мелких осколков стекла с помощью инструментов из ремкомплекта (ручка с твердосплавным наконечником, дрель и сверло из твердого сплава).

Удалить загрязнения и следы влаги.

3. Впрыскивание смолы

Наложить зеркало на зону повреждения (с внутренней стороны ветрового стекла).

Открыть упаковку со смолой и навинтить цилиндр на пистолет.

Закрепить пистолет на ветровом стекле с помощью вантуза (тщательно отцентрировать цилиндр со смолой на пистолете и затянуть вплоть до контакта с ветровым стеклом).

Удалить поршень цилиндра со смолой.

Вылить полностью или частично, в соответствии с необходимостью, содержимое тюбика со смолой в цилиндр для смолы.

Медленно завинчивать поршень цилиндра со смолой, чтобы выдавить смолу в трещины.

Дать смоле проникнуть полностью во все трещины (2...20 минут, в зависимости от случая).

После заполнения лунки удалить пистолет для впрыскивания смолы.

Нанести завершающую каплю смолы на место повреждения.

Наложить пластиковую пленку на место повреждения, чтобы избежать подтеков смолы.

4. Сушка и полировка

Направить ультрафиолетовую лампу на зону ремонта и оставить сохнуть в течение минимум 30 минут.

После полимеризации :

- Убрать ультрафиолетовую лампу
- Удалить пластиковую пленку
- Снять излишки смолы с помощью острого лезвия

ВНИМАНИЕ : Лезвие должно быть перпендикулярно ветровому стеклу. Никогда не сбривайте полностью смолу с ветрового стекла. Заполировать место заделки повреждения.

Капнуть каплю полировальной пасты и полировать тряпочкой концами пальцев.

5. В случае трещины

В случае поверхностной трещины длиной 3 см выполнить следующие операции :

- Просверлить твердосплавным сверлом концы трещины для предотвращения ее распространения
- Заполнить отверстие смолой, высушить и отполировать