

## Полимеры для ремонта автостекол Delta Kits, DEMAXIS, GlassMechanix (США)



Краснодар, Россия

Компания «AxisAvto» предлагает высококачественные полимеры производства США, таких компаний как Delta Kits, Glass Mechanix, DeMaxis объём 30 мл. Уникальные полимеры позволяют ремонтировать трещины и сколы абсолютно любых размеров. Оборудование и материалы, предлагаемые компанией по долговечности, прочности, великолепным внешним характеристикам не имеют аналогов. В наличии имеются полимеры как основные, так и запечатывающие, для длинных трещин, для сколов и для заполнения "звездочек" и др.

### 1. Полимер жидкий Delta Kits 144-1

Вязкость: 14-15 CPS

Показатель преломления: 1, 47

Усилие на растяжение: 4300 PSI

Прочность после 2 часов: 1900 PSI (50% усадка)

Прочность на разрыв: 434000 PSI

Модуль упругости: 0, 5% Удлинение: 2, 5%

Линейная усадка: D60-D80

Универсальный - для всех видов сколов и трещин.

### 2. Полимер густой для ремонта сколов Delta Kits 144-2

Специально разработан для больших и малых выбоин на стекле. Отлично ложится, устойчив к экстремальным погодным условиям, не желтеет. Рекомендуется также применять этот клей в качестве поверхностного слоя при ремонте после использования других составов. Вязкость 2000cps.

### 3. Полимер для ремонта длинных трещин Glass Mechanix 1oz GM-206

### 4. Полимер для заполнения Glass Mechanix 1oz GM-205

Клей применяется для ремонта трещин в виде 'звездочек' с тонкими лучами.

### 5. Полимер запечатывающий для ремонта сколов Glass Mechanix 1oz GM-501

Являясь очень густым, он специально разработан для заполнения больших выбоин на стекле. Отлично ложится, устойчив к экстремальным погодным условиям, не желтеет. Рекомендуется также применять этот клей в качестве поверхностного слоя при ремонте после использования других составов.

### 6. Полимер основной для ремонта трещин Glass Mechanix, GM-550

Иновационная разработка полимера нового поколения, Red Line предназначен для непревзойденного качества ремонта. В состав нового полимера добавлена краска для маскировки рефракции и преломления света на ремонтируемых участках стекла. Эффект поглощения света придает поверхности вид свежей полировки, как на абсолютно новом стекле.

Данный полимер обладает большей вязкостью по сравнению с полимером GM-500, медленнее течет. Не рекомендуется использовать данный полимер в холодное время года, поскольку GM-550 медленно заполняет повреждение.

Производитель рекомендует использовать данный полимер для ремонта «звездочек». Данный полимер является основным.

7. Полимер основной для ремонта трещин Glass Mechanix, GM-500  
Разработан для заполнения больших выбоин на стекле.

8. Полимер запечатывающий для ремонта скол DEMAXIS DM-020

Полимер запечатывающий DEMAXIS - используется для нанесения на поврежденную область ветрового стекла в форме трещин, сколов, и т.п. а также дефектов поверхности стекла. Стекло становится как новое, хорошо выдерживает различные погодные условия и предотвращает пожелтение материала после ремонта. Используется в комбинации с основным полимером в качестве теплового щита для основного полимера, используемого в ходе ремонта. Делает обработанную поверхность более устойчивой к внешним воздействиям, а также к царапинам. Упаковка - бутылка 1 унция.

9. Полимер основной для ремонта трещин стекол США DEMAXIS DM-010

Полимер основной DEMAXIS - используется для нанесения на поврежденную область ветрового стекла в форме трещин, сколов, и т.п. Обеспечивает чистоту поверхности в процессе ремонта, высокую прочность изделия после ремонта. Полимер идеально подходит для обработки сквозных цилиндрических отверстий в стекле, комбинированных трещин, трещин в форме «звезды» и других видов трещин. Может использоваться отдельно и в комбинации с запечатывающим полимером для улучшения качества ремонтируемого изделия. Упаковка - бутылка 1 унция.

Осуществляем доставку по всей России!

---

Цена: **2 500 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Шевченко Елена**

**8(988)5207555**

**ул. Володарского, 120 оф. 301**