

УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ WILLSON

ПОЛИРОЛЬ НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО СТЕКЛА
«Body Glass Guard»



Специалистами компании Willson была разработана уникальная полироль для кузова автомобиля на основе жидкого стекла. Её структура принципиально отличается от обычных восковых и полимерных покрытий. Эффект от использования данного состава сохраняется **в течение 1 года!**



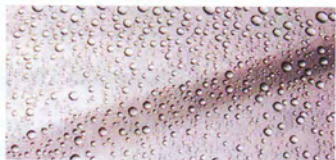
Придает непревзойденный блеск и сияние

Состав скрывает мелкие царапины за счет пленки в 2 раза большей по толщине по сравнению с обычными полиролями и придает всему кузову яркий и насыщенный блеск.



Предотвращает сильные загрязнения

Обладает антистатическим эффектом и предотвращает появление пятен на кузове автомобиля. Любые загрязнения без труда удаляются при мойке шампунем.



Превосходный водоотталкивающий эффект более чем на 6 месяцев.

Во время дождя на поверхности образуются сферические капли, которые беспрепятственно стекают с кузова и не образуют пятен.



Защищает кузов за счет твердого и прочного покрытия.

Прочная пленка на длительное время защищает кузов Вашего автомобиля от мелких царапин, в том числе при использовании механических моек, а также сохраняет первоначальную яркость и блеск лакокрасочного покрытия.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «BODY GLASS GUARD»

Подготовка кузова

1. Вымойте автомобиль шампунем. 2. Вытрите насухо. 3. Обработайте поверхность кузова специальным очистителем Willson GLASS BODY CLEANER (Арт.№02064). Только при использовании данного состава гарантируется максимальный эффект от нанесения полироли BODY GLASS GUARD.

Шаг-1

При температуре выше 10°C наносите в тени



Выше
+10°C

При температуре ниже 10°C можно наносить на солнце



Ниже
+10°C

Шаг-2

Обязательно наносите состав по частям.

Площадь, на которую одновременно наносится состав, соответствует капоту легкового автомобиля.

На большие поверхности (крыша и боковые части автомобиля) полироль наносится по частям.



1 Капот



2 Крыша



3 Багажник



4 Левый борт



5 Правый борт

Шаг-3

После частичного высыхания состава располировать прилагаемой тканью. Время высыхания может варьироваться от температуры:

Лето t 20-35°C	Весна-Осень t 10-20°C	Зима t ниже 10°C
время высыхания	время высыхания	время высыхания
5~10 минут	10~20 минут	20~30 минут

Смешивание жидкостей



Смешайте полностью всё количество жидкостей А и В, закройте пробку и хорошо взболтайте.

Шаг-1



Нанесите средство на губку и тщательно разотрите по поверхности.

Шаг-2



После частичного высыхания располируйте желтым полотенцем.

Шаг-3



Окончательно разотрите поверхность полировочной салфеткой зеленого цвета.

! Смешанный состав необходимо использовать в течение 6 часов.