

СТЕКЛА «Body Glass Gu-

•кость и блеск

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!**



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 ме-

МЕХАНИЗМ РАБОТЫ ПОЛИРОЛИ «BODY GLASS GUARD»



1) Состав наносится на кузов и закрепляется на поверхности лакокрасочного покрытия

Наносится без труда как жидкая полироль!



2) Состав кристаллизуется за счет действия катализатора и влаги

Процесс кристаллизации протекает около 2 часов.



3) Формирование твердого защитного покрытия

Преобразуется в твердую прозрачную пленку в течение 1 недели.



Защитное покрытие



Водоотталкивающее покрытие

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «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.