


Hendlex

ADVANCED NANO CERAMIC



JSC Baltic Nano Technologies - высокотехнологичная компания, которая разрабатывает и производит продукцию для защиты различных поверхностей на основе нанотехнологий. Компания была основана в 2007 году, в 2010 году была открыта собственная лаборатория, в которой проводятся исследования и разработка новой продукции. Специалисты нашей компании разрабатывают инновационные продукты на основе нанотехнологий под маркой HENDLEX. Продукция предназначена для придания новых свойств поверхностям с покрытием и их защиты от различных воздействий окружающей среды. Мы также стараемся предоставить индивидуальные решения для других сфер деятельности.

**Услуги, предоставляемые компанией:**

- Производство продукции на основе нанотехнологий;
- Использование нанокomпонентов в производстве других продуктов;
- Технологические решения для предприятий с использованием нанотехнологий.

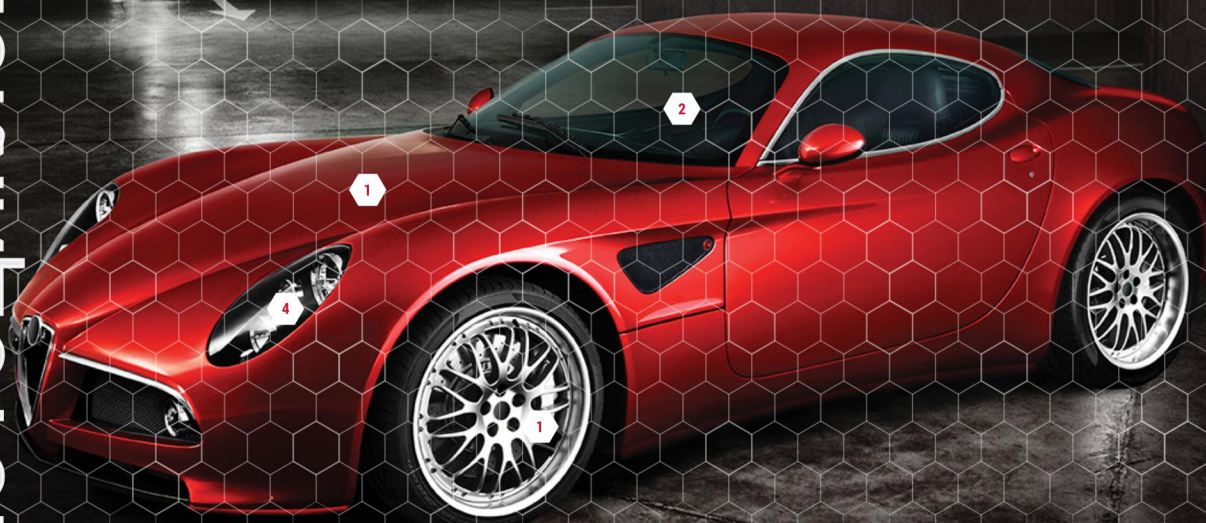


# О КОМПАНИИ

[www.hendlexceramic.ru](http://www.hendlexceramic.ru)



# ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, МОТОЦИКЛОВ



1

Hendlex CERAMIC SHIELD M3

Hendlex CERAMIC SHIELD NC9PRO

Hendlex CERAMIC COAT FS60

Hendlex E&QSC spreycable ceramic

2

Hendlex GLASS PRO

Hendlex GLASS

Hendlex INVISIBLE WIPERS

3

Hendlex ANTIFOG

4

Hendlex PLASTIC & METAL

5

Hendlex CABRIO

6

Hendlex LEATHER – эффект блеска

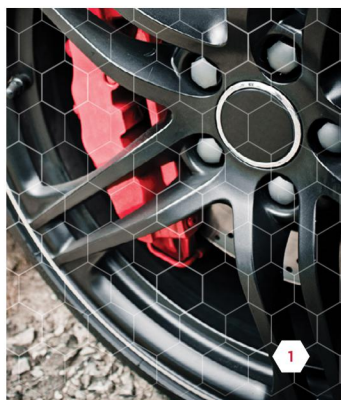
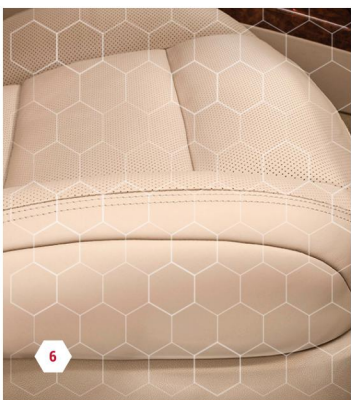
Hendlex MATTE LEATHER

Hendlex CAR CARE SET

Hendlex NANO SCRUB

Hendlex WAX REMOVER

Hendlex PAINT PREPARE





ADVANCED NANO CERAMIC

# HENDLEX CERAMIC SHIELD M3



Твердость 9H Долговечность 2-3 года Стойкий гидрофобный эффект Устойчивый и сильный блеск



упаковано в аргоновой среде  
Гарантирует 100% эффективность

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

HENDLEX Ceramic Shield M3 - это особо прочное и износостойкое нанокерамическое защитное покрытие, предназначенное для автомобилей и мотоциклов. Оно наносится на окрашенные и лакированные поверхности из металла и пластика. Может применяться в качестве однослойного или многослойного покрытия. Нанопокрытие M3 имеет класс твердости 9H и является долговечным защитным покрытием для кузова автомобиля.

## СВОЙСТВА:

- Высокая химическая стойкость
- Повышает твердость поверхности
- Можно наносить несколькими слоями
- Сглаживает мелкие царапины и помогает при удалении голограмм
- Придает поверхности сильные гидрофобные свойства и существенно облегчает ее очистку. Угол контакта с водой составляет более 105°, поэтому поверхность остается чистой гораздо дольше
- Значительно подчеркивает цвет краски и придает устойчивый и сильный блеск. При этом не притягивает пыль
- Защищает поверхность от воздействия окружающей среды: кислот, щелочей, дорожной соли и УФ-лучей. Также оберегает поверхность от старения и обеспечивает дополнительную защиту от коррозии

Мы разработали  
уникальное  
нанокерамическое  
покрытие для  
кузова автомобиля

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и не содержать воска. Помещение должно хорошо проветриваться.



С помощью аппликатора нанесите покрытие на поверхность и располлируйте его в течение 2-3 минут.



Выдержите обработанную поверхность при температуре выше +18°C не менее 24 часов.

7 дней



Не мойте автомобиль в течение 7 дней.

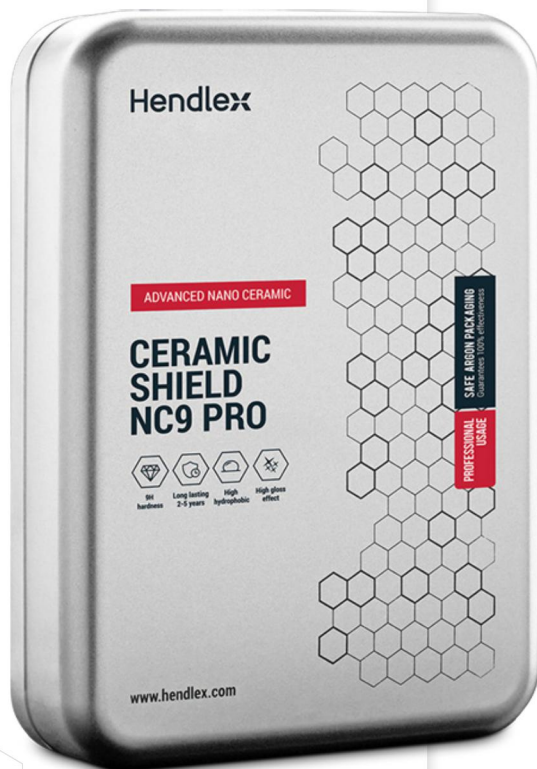
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенные и лакированные поверхности из пластика или металла
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	20 мл на один автомобиль среднего размера при нанесении в два слоя
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	От -70°C до +150°C
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	2 < pH < 13
ТВЕРДОСТЬ	9H
УГОЛ КОНТАКТА С ВОДОЙ	>105°
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ	Образует устойчивый водо- и грязеотталкивающий слой, защищающий от мелких царапин
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	От +10°C до +25°C (рекомендуемая +20°C)
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	24 часа - предварительное отверждение, 7 дней - полное отверждение
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
УПАКОВКА	Алюминиевые бутылки по 20 мл, 30 мл, 40 мл Упаковано в защитной аргоновой среде



ADVANCED NANO CERAMIC

# HENDLEX CERAMIC SHIELD NC9PRO



упаковано в аргонной среде  
Гарантирует 100% эффективность

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

HENDLEX Car Body Ceramic Shield NC9PRO является обновленной формулой версии NC9 с более высокой химической стойкостью и улучшенной цветопередачей. Наносить покрытие стало проще и удобнее. Особо прочное и износостойкое нанокерамическое защитное покрытие, предназначенное для автомобилей и мотоциклов. Оно наносится на окрашенные и лакированные поверхности из пластика и металла. Может применяться в качестве однослойного или многослойного покрытия.

## СВОЙСТВА:

- Высокая химическая стойкость
- Повышает твердость поверхности
- Сглаживает мелкие царапины, помогает при устранении голограмм
- Придает поверхности повышенные гидрофобные свойства и существенно облегчает ее очистку. Угол контакта с водой составляет 100°, поэтому поверхность долго остается чистой
- Значительно подчеркивает цвет краски и придает устойчивый и сильный блеск. Не притягивает пыль
- Защищает поверхность от воздействия окружающей среды: кислот, щелочей, дорожной соли и УФ-лучей. Также оберегает поверхность от старения и обеспечивает дополнительную защиту от коррозии
- Можно наносить несколькими слоями

Мы разработали более прочное и сложное нанокерамическое покрытие для кузова автомобиля

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и не содержать воска. Помещение должно хорошо проветриваться.



С помощью аппликатора нанесите покрытие на поверхность и распределите его в течение 2 минут (время сильно зависит от температуры в помещении)



Выдержите обработанную поверхность при температуре выше +18 °C не менее 24 часов.

7 дней



Не мойте автомобиль в течение 7 дней.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенные и лакированные поверхности из пластика или металла
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	40 мл на один автомобиль среднего размера при нанесении в два слоя
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	От - 70°C до + 150 °C
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	3<pH<12
ТВЕРДОСТЬ	9H
УГОЛ КОНТАКТА С ВОДОЙ	100°
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ	Образует устойчивый водо- и грязеотталкивающий слой, защищающий от мелких царапин
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	От + 10°C до + 25°C (рекомендуемая + 20°C)
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	24 часа - предварительное отверждение, 3 дня - полное отверждение
СРОК ХРАНЕНИЯ	6 месяцев
УПАКОВКА	Алюминиевые бутылки 20 мл, 40 мл. Упаковано в защитной газовой среде

ADVANCED NANO CERAMIC

# HENDLEX CERAMIC COAT FS60



НАДЕЖНАЯ  
АРГОНОВАЯ  
УПАКОВКА  
Гарантирует 100% эффективность

ЛЕГКОЕ  
НАНЕСЕНИЕ

HENDLEX Car Body Ceramic Coat FS60 - это долговечное нанокерамическое защитное покрытие, предназначенное для автомобилей и мотоциклов. Оно наносится на окрашенные и лакированные поверхности из металла и пластика

## СВОЙСТВА:

- Повышает твердость поверхности
- Сглаживает мелкие царапины и удаляет голограммы
- Придает поверхности Сильный гидрофобный эффект и существенно облегчает ее очистку.
- Угол контакта с водой составляет 95°, поэтому поверхность долго остается чистой
- Значительно подчеркивает цвет краски и придает устойчивый и сильный блеск. Не притягивает пыль.
- Защищает поверхность от воздействия окружающей среды: кислот, щелочей, дорожной соли и УФ-лучей.
- Также оберегает поверхность от старения и обеспечивает дополнительную защиту от коррозии
- Покрытие устойчиво к воздействию температуры в диапазоне от -70°C до +150°C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенные и лакированные поверхности из пластика или металла
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	20 мл на один автомобиль среднего размера
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	От -70°C до +150°C
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	3<pH<12
ТВЕРДОСТЬ	9H
УГОЛ КОНТАКТА С ВОДОЙ	95°
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ	Образует устойчивый водо- и грязеотталкивающий слой, защищающий от мелких царапин
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	От +10°C до +25°C (рекомендуемая +20°C)
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	24 часа - предварительное отверждение, 7 дней - полное отверждение
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	От +5°C до +25°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
УПАКОВКА	Алюминиевые бутылки 40 мл, 200 мл. Упаковано в аргонной среде

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и не содержать воска. Помещение должно хорошо проветриваться.



60 с С помощью аппликатора нанесите покрытие на поверхность и распределите в течение 1 минуты. Площадь покрытия не более 1x1 м за один проход.



24h Выдержите обработанную поверхность при температуре выше +18°C не менее 24 часов.

7 дней



Не мойте автомобиль в течение 7 дней.



Легкое  
нанесение

ОСВЕЖАЕТ  
ВНЕШНИЙ  
ВИД  
АВТОМОБИЛЯ

E&QSC

## Spreyable Ceramic E&QSC

ЛЕГКО И БЫСТРО НАПЫЛЯЕМАЯ КЕРАМИКА

Это нанокерамическое защитное покрытие придает поверхности устойчивые гидрофобные свойства, а также значительно освежает цвет краски и придает ей сильный блеск. Оно наносится на окрашенные и лакированные поверхности из пластика или металла.

### СВОЙСТВА:

- Обновляет цвет - значительно освежает цвет краски.
- Создает хорошо заметный эффект блеска. При этом не притягивает пыль.
- Отталкивает грязь - придает поверхности повышенные гидрофобные свойства.
- Защищает поверхность от воздействия окружающей среды: кислот, щелочей, дорожной соли и УФ-лучей. Также оберегает поверхность от старения и обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и не содержать воска.



Выдержите обработанную поверхность в сухом помещении при температуре выше +18°C не менее 12 часов.



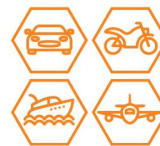
Распылите и распределите покрытие по поверхности, подождите 30-60 секунд и располируйте микрофиброй.



Не мойте автомобиль в течение 7 дней.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенные и лакированные поверхности из пластика или металла
Покрываемая площадь	50-70 мл на один автомобиль среднего размера
Термостойкость	от -70 °C до +150 °C
Химическая стойкость	3<pH<12
Угол контакта с водой	>100°
Свойства покрытия	Водо- и грязеотталкивающая способность, улучшает цвет и блеск поверхности
Температура при нанесении	от +10 °C до +25 °C (рекомендуемая +16 +17°C)
Время отверждения	ритальное отверждение, 7 дней - окончательное отверждение
Температура хранения	от +5°C до +25°C
Срок хранения	1 год
Упаковка	Алюминиевые бутылки 60 мл, 100 мл, 200 мл



GLASS PRO  
“антидождь”

## ИЗНОСОСТОЙКОЕ И ОБЛАДАЮЩЕЕ ПОВЫШЕННЫМИ ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕКЛА

Hendlex Glass PRO - долговечное покрытие для стекла с повышенными гидрофобными и олеофобными свойствами. Улучшает видимость во время дождя и существенно облегчает его очистку.

### СВОЙСТВА:

- Улучшает видимость во время дождя
- Облегчает чистку стекла от следов насекомых
- Создает полностью невидимый защитный слой

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность стекла должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Помещение должно хорошо проветриваться.



Сухой салфеткой разотрите покрытие до появления равномерного матового налета. И через 5 минут располируйте микрофиброй.

2 X



С усилием нанесите на поверхность стекла слой средства с помощью салфетки или аппликатора.



Не допускайте попадания воды на обработанное стекло в течение 4 часов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Стекло
Покрываемая площадь	50 мл на 10 м², в зависимости от поверхности
Угол контакта с водой	110°
Угол контакта с маслом	80°
Температура при нанесении	от +5°C до +30°C
Время отверждения	4 ч
Температура хранения	от +5°C до +30°C
Срок хранения	2 года
Упаковка	Алюминиевая бутылка объемом 50 мл; пластиковые контейнеры 2 л, 5 л, 25 л







# INVISIBLE WIPERS

## Для автомобильных стекол

### НЕВИДИМОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА

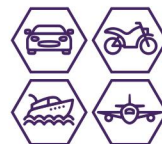
Долговечное гидрофобное покрытие для автомобильных стекол. Оно создает невидимый и водоотталкивающий защитный слой, который улучшает видимость во время дождя. Облегчает чистку стекла от следов насекомых. Полностью невидимое. Не меняет цвет поверхности.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

- 1  Очистите поверхность стекла с помощью чистой салфетки (cleaning cloth).
- 2  Натрите стекло салфеткой с нанопокрытием (nano coating cloth). Повторите вышеописанные операции несколько раз.
-  Подождите 5 минут и отполируйте поверхность той же салфеткой с нанопокрытием.
-  Не допускайте попадания воды на обработанное стекло в течение 4 часов.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ





	САЛФЕТКА С НАНОПОКРЫТИЕМ
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Стекло
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	Для одного лобового стекла
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ	До 1 года
УГОЛ КОНТАКТА С ВОДОЙ	110°
УГОЛ КОНТАКТА С МАСЛОМ	80°
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	от +5°C до +30°C
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 ч
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от +5°C до +30°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 года



## GLASS нанопокрытие

Гидрофобное покрытие для автомобильных стекол. Улучшает видимость во время дождя и придает стеклу водоотталкивающие свойства. Изделие создает невидимый, водоотталкивающий и легко очищаемый защитный слой.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

-  Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Помещение должно хорошо проветриваться.
-  Подождите 5 минут и располируйте поверхность микрофиброй.
- 2 X  С помощью салфетки нанесите средство на обрабатываемую поверхность и разотрите. Повторите вышеописанные операции несколько раз, без нанесения дополнительного покрытия.
-  Не допускайте попадания воды на обработанное стекло в течение 4 часов.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Стекло
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	50 мл на 10 м <sup>2</sup>
УГОЛ КОНТАКТА С ВОДОЙ	100°
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	от +5°C до +30°C
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 ч
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от +5°C до +30°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 года
УПАКОВКА	Алюминиевая бутылка объемом 50 мл, пластиковые контейнеры 2 л, 5 л, 25 л







# ANTIFOG нанопокрытие

Нанопокрытие, предотвращающее запотевание поверхностей из стекла и пластика. Наносится на внутреннюю поверхность окон автомобиля, на зеркала, на линзы очков, визоры мотоциклетных шлемов.

Нанопокрытие не оставляет никаких следов на поверхностях. Покрытие полностью невидимо и устойчиво к изменениям температуры. Покрытие не имеет запаха. Безвредно для окружающей среды и человека

## СВОЙСТВА:

- Покрытие надежно защищает стеклянные и пластиковые поверхности от запотевания
- Полностью невидимый защитный слой
- Устойчиво к перепадам температур
- Покрытие безвредно для окружающей среды и человека

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.



Распылите на поверхность и равномерно распределите мягкой микрофиброй для образования тонкой жидкой пленки.



Подождите, пока поверхность полностью высохнет.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Стекло и пластик
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	100 мл на 13 м <sup>2</sup> , в зависимости от поверхности
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	От +5°С до +30°С
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	2 ч
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	От +5°С до +30°С
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 года
УПАКОВКА	Алюминиевые бутылки 100 мл, 200 мл, пластиковые контейнеры 2 л, 5 л, 25 л



# PLASTIC & METAL нанопокрытие

Это гидрофобное защитное покрытие для пластика и металла. Покрытая поверхность обретает продолжительный эффект «easy clean» (легкая очистка). Покрытие не становится скользким и полностью невидимо.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Помещение должно хорошо проветриваться.



Подождите 5 минут и располируйте поверхность микрофиброй.



С помощью салфетки нанесите средство на обрабатываемую поверхность и разотрите.



Не допускайте попадания воды на обработанное стекло в течение 4 часов



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Пластик и металл
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	50 мл на 10 м <sup>2</sup> , в зависимости от поверхности
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	От +5°С до +30°С
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 ч
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	От +5°С до +30°С
СРОК ХРАНЕНИЯ	1 год
УПАКОВКА	Алюминиевая бутылка объемом 50 мл, пластиковые контейнеры 2 л, 5 л, 25 л

# CABRIO PROTECT

## нанопокрытие



Данная пропитка для крыши кабриолета придает ткани устойчивость к воздействию влаги и масел. Поверхность приобретает повышенные водо- и грязеотталкивающие свойства и становится легко очищаемой.

### СВОЙСТВА:

- Защищает поверхность ткани от проникновения жидкости и масла
- Ткань при этом остается дышащей
- Покрытие не изменяет цвет ткани
- Не содержит силикон. Поверхность не выглядит влажной и блестящей
- Длительный срок действия
- Отсутствие в составе летучих органических соединений.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность ткани должна быть чистой и сухой.



Равномерно распылите средство по поверхности ткани.



Подождите, пока поверхность полностью высохнет.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Откидная крыша из ткани
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	1 откидная крыша, в зависимости от поверхности
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ	Водо- и маслоотталкивающие свойства
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	От +5°C до +30°C
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 ч
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	От +5°C до +30°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 года
УПАКОВКА	Алюминиевый бутылки объемом 200 мл, пластиковые контейнеры по 2 л, 5 л, 25 л



# LEATHER

## эффект блеска/нанопокрытие

## ДЕЛАЕТ КОЖУ МЯГЧЕ И ПРИДАЕТ ЕЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЛЕСК

Нанопокрытие предназначено для защиты поверхности кожаных изделий от влаги и грязи. Оно придает коже устойчивый гидрофобный эффект, освежает цвет кожи и придает ей естественный блеск. Покрытие производится на водной основе и не имеет запаха. Нанопокрытие подходит для автомобильных кожаных сидений и других кожаных поверхностей.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.



Распылите покрытие на поверхность.



Равномерно распределите средство с помощью салфетки.



Подождите, пока поверхность полностью высохнет.



При необходимости, распылите без нажима поверхность с помощью микрофибры

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Кожа
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	100 мл на 5-10 м <sup>2</sup> , в зависимости от поверхности
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ	Водо- и маслоотталкивающие свойства, смягчение, усиление цвета и эффект блеска
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	от +5°C до +30°C
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	1 ч
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от +5°C до +30°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 года
УПАКОВКА	Алюминиевые бутылки 100 мл, 200 мл, пластиковые контейнеры 2 л, 5 л, 25 л







# MATTE LEATHER

матовый эффект/нанопокрытие



## ОТСУТСТВИЕ ЭФФЕКТА БЛЕСКА

Данное покрытие является долговечным и предназначено для защиты кожаных поверхностей от влаги, грязи и масла. Оно придает поверхности стойкий гидро- и олеофобный эффект. При этом грязь и жир могут быть легко удалены с кожаной поверхности. Покрытие усиливает естественный цвет кожи без придания ей дополнительного блеска. Нанопокрытие подходит для автомобильных кожаных сидений и других кожаных поверхностей.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.



Распылите покрытие на поверхность.



Равномерно распределите с помощью микрофибры.



Подождите, пока поверхность полностью высохнет.



При необходимости, распылите средство на поверхности с помощью микрофибры.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Кожа
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	100 мл на 5-10 м <sup>2</sup> , в зависимости от поверхности
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ	Водо- и маслоотталкивающие свойства, смягчение, усиление цвета
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	от +5°C до +30°C
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	До полного высыхания или, как минимум, 1 час
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от +5°C до +30°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 года
УПАКОВКА	Алюминиевые бутылки 100 мл, 200 мл

## ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

# HENDLEX CAR CARE SET



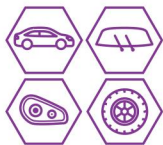
Стекло Стекло Кожа Средство от запотевания



### НАБОР СОДЕРЖИТ:

- **HENDLEX GLASS (50 мл)** – гидрофобное покрытие для автомобильных стекол. Улучшает видимость во время дождя и придает стеклу гидрофобные свойства;
- **HENDLEX ANTIFOG (100 мл)** – нанопокрытие, предотвращающее запотевание, для поверхностей из стекла и пластика;
- **HENDLEX LEATHER (100 мл)** – нанопокрытие для кожи, которое защищает поверхность, улучшает ее цвет и делает кожу более мягкой;
- салфетки из нетканого материала (2 шт.);
- салфетка из микрофибры.





# NANO SCRUB

## ПОДГОТОВКА И ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ

Это эффективный наноскраб, используемый для подготовки поверхности перед нанесением нанокерамических покрытий. Скраб удаляет старые нанопокртия со стекла, пластика, окрашенной поверхности и кузова автомобиля. Изделие на водной основе, простое в использовании и не имеет запаха.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Промойте обрабатываемую поверхность.



Нанесите Hendlex Nano Scrub на поверхность и разотрите салфеткой.



Встряхивайте бутылку в течение 10-20 секунд.



Тщательно промойте поверхность водой.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Стекло, пластик, металл, окрашенная поверхность, кузов автомобиля
ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	100 мл на 10 м <sup>2</sup> , в зависимости от поверхности
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ОЧИСТКЕ	От +1°С до +30°С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	От +1°С до +30°С
СРОК ХРАНЕНИЯ	5 лет
УПАКОВКА	Алюминиевая бутылка объемом 100 мл



# WAX REMOVER

## ПОДГОТОВКА И ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ

Средство для удаления воска, остатков пасты и стойких загрязнений. Эффективно очищает поверхность, не повреждая ее.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Распылите на поверхность.



Протрите ее микрофиброй.



Промойте поверхность водой.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Стекло, керамика, пластик, металл, окрашенная поверхность, кузов автомобиля
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	200 мл на 20 м <sup>2</sup> , в зависимости от поверхности
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ОЧИСТКЕ	От +5°С до +30°С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	От +5°С до +30°С
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года
УПАКОВКА	пластиковая бутылка объемом 200 мл, пластиковые контейнеры по 2 л, 5 л, 25 л





# PAINT PREPARE

## ПОДГОТОВКА И ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ

Концентрированный обезжириватель. Используется для подготовки поверхности перед нанесением нанопокровтий. Эффективно удаляет жир и очищает поверхность. Подходит для всех типов не смачиваемых поверхностей: стекла, пластика, кузова автомобиля и т.д.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Распылите на поверхность. Помещение должно хорошо проветриваться.



Протрите поверхность салфеткой из микрофибры.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Стекло, керамика, пластик, металл, окрашенная поверхность, кузов автомобиля
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	200 мл на 30 м <sup>2</sup> , в зависимости от поверхности
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ОЧИСТКЕ	От +5°C до +30°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	От +5°C до +30°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года
УПАКОВКА	Алюминиевый бутылки объемом 200 мл, пластиковые контейнеры по 2 л, 5 л, 25 л



# PLASTIC RENEWER

## ЗАЩИЩАЕТ И ВОССТАНАВЛИВАЕТ

Данный продукт очищает и одновременно защищает пластиковые детали. Обновляет их, освежает и насыщает цвет, защищает поверхность от ультрафиолета, создавая дополнительный слой, который образует «Эффект легкой очистки». Продукт применим для интерьерного пластика и виниловых деталей.

### СВОЙСТВА:

- Очищает пластик от грязи
- Обновляет и освежает поверхность
- Подходит для пластика и винила
- На водной основе, без запаха

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Перед применением хорошо взболтайте



Распылите на поверхность



Протрите поверхность микрофиброй



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Пластик и винил
ПОКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	200 мл на 10-20 м <sup>2</sup> в зависимости от поверхности
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ	Очищает поверхность Обновляет поверхность
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ	от +5 С до +30 С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от +5 С до +30 С
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 года
УПАКОВКА	Алюминиевая бутылка 200 мл

Компания Baltic Nano  
Technologies JSC  
предоставляет  
инновационные  
нанотехнологические  
решения для дома и  
бизнеса на протяжении  
10 лет. Мы  
разрабатываем и  
производим передовые  
нанопродукты для  
защиты поверхностей.  
Спасибо Вам за доверие  
к нашей компании!



**Официальный дистрибьютор**

JSC "Baltic nano technologies" в РФ:  
ООО "ГК-Респект, Санкт-Петербург  
тел: (812) 985-88-35  
info@hendlexceramic.ru

[www.hendlexceramic.ru](http://www.hendlexceramic.ru)