

# Антикоррозийные материалы

## Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТМАССЫ



### Область применения

Для чистки и ухода внутри салона легковых и грузовых автомобилей, автобусов. Для обработки торпеды, обшивки дверей из пластмассы и резины.

### Способ применения

Распылите аэрозоль непосредственно на обрабатываемую поверхность с расстояния около 20 см, после чего протрите ее чистой сухой тканью.

- Идеально ухаживает и очищает пластмассовые поверхности в салоне автомобиля
- Оптимальный уход
- Оказывает антистатическое действие
- Цитрусовый запах
- Не содержит силикона
- Не содержит АОХ-веществ

### Внимание!

Не распыляйте аэрозоль на лобовое стекло и на стекла боковых окон. После использования аэрозоля рекомендуется проветрить салон автомобиля.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	400 мл	<b>08902221</b>	1/24
Спрей	500 мл	<b>5997533877</b>	1/12

## УДАЛИТЕЛЬ ЗАСТЫВШЕГО КЛЕЯ



- Безопасен для лаков и красок (для удаления размяченного клея рекомендуется использовать шпатель из мягких материалов: резина, пластик)
- Действие начинается через несколько секунд после нанесения удалителя.

### Бережная очистка лакокрасочного покрытия автомобиля от застывшего клея Арт. 0893141

- Не требует применения дополнительных технических средств: фена, горелки, ножа и т.д.

## ГРУНТОВКА RUST-STOP



### Область применения

Предотвращает повреждения от ржавчины даже на частях, которые уже подвержены коррозии. Может применяться при производстве и ремонте транспортных средств, в судостроении, при производстве металлических конструкций, строительстве мостов, изготовлении емкостей, монтаже трубопроводов, в сельском и лесном хозяйстве, при обслуживании зданий и сооружений и пр.

### Обеспечивает защиту против ржавчины

- Хорошие адгезивные свойства. Хорошее сцепление с алюминием, сталью, гальванизированной сталью, старой краской и др.
- Быстрое высыхание. В зависимости от толщины слоя можно наносить слой краски спустя 10-15 мин.
- Термостойкость до +80° С, кратковременно до +140° С.
- Может быть окрашена любыми красками для наружной отделки.
- Затвердевшая антикоррозийная грунтовка стойка к воде, морской воде, бензолу и наиболее агрессивным химикалиям.

### Способ применения

Части, которые нужно обработать, необходимо очистить от слоя ржавчины или краски, используя металлическую щетку или подобный инструмент. При этом не требуется ни шлифование, ни пескоструйная очистка поверхности. Тщательно встряхнуть баллончик перед применением. Нанести первый тонкий слой на поверхность изделия. Дать высохнуть в течение 25 мин. На высохший слой грунтовки можно наносить лакокрасочные покрытия.

Описание	Объем	Цвет	Артикул	Упаковка
Спрей	400 мл	серый	<b>08932101</b>	1/12

### Внимание!

После применения перевернуть баллон и продуть распылительную головку.

## ВОСК ДЛЯ СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ



### Область применения

Защищает от коррозии в порогах, лонжеронах, внутренних частях дверей, гнездах фар.



### Способ применения

Перед употреблением хорошо взболтать. Для нанесения использовать пистолет с соответствующими насадками. Рабочее давление – 5 бар. Хранить при комнатной температуре +20° С.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Прозрачный	1 л	<b>0892082</b>	1/12

## Длительное время защищает от коррозии полости в кузове

- Высокие проникающие свойства  
Даже в труднодоступных местах можно создать надежную защиту
- Проникает внутрь, удаляет влагу  
Эффективное вытеснение влаги
- Высокая термостойкость и хорошая эластичность при низких температурах  
Долговременная защита
- Совместим со всеми типами красок, резиной и пластмассами
- Не содержит тяжелых металлов
- Температура нанесения: от +18° С до +30° С
- Рекомендуемая толщина нанесенного слоя (после высыхания): 30-40 мкм

## АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДНИЩА АВТОМОБИЛЯ



### Область применения

Применяется для ремонта и защиты невидимых областей, которые не требуют окраски. Является отличной антикоррозийной и шумовой защитой на колесных арках и днище автомобиля.

### Способ применения

Тщательно перемешать перед применением. Поверхности должны быть сухими и чистыми, без ржавчины и старого покрытия. Наилучший результат достигается при температуре от 15° до 25° С. Наносить с помощью пистолета с расстояния около 30 см.



### Внимание!

Баллон объемом 1 л используется с пистолетом арт. 0891 106 3 или арт. 0891 110. Перед применением проверить работу распылительного сопла. После работы перевернуть баллон (спрей) и продуть сопло, нажав на клапан. Не распылять на соединения, двигатели, трансмиссии и тормозные системы.

## Долговременная защита от коррозии и гравия на основе битумно-каучуковой смолы

- Протестировано согласно DIN 50051  
Долговременная защита  
Высокая абразивная стойкость
- Антишумовой эффект  
Позволяет создать защитную пленку толщиной до 4 мм  
Прекрасно подходит для защиты колесных арок
- Высокая доля твердых включений (приблизительно 66%)  
После окончательного высыхания поверхность не усаживается (тестировано согласно DIN 53152)  
Хорошая защита от ударов камней
- Быстрое образование пленки и короткое время высыхания  
Пленка толщиной 600 мкм образуется через 60-90 мин  
Сокращение времени простоя ремонтных работ
- Экологически безвреден  
Уменьшенное содержание растворителя
- Стойкий к брызгам, соленой воде, слабым кислотам и щелочам
- Термостойкость после полного высыхания от -25° до +80° С
- Цвет: черный

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Банка	1 л	<b>0892072</b>	1/12

## ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ



### Область применения

Используется для защиты днища автомобиля, колесных арок, крыльев, спойлеров, порогов, крышки капота и багажника от коррозии и гравия.

### Способ применения

Тщательно встряхнуть банку перед применением. Обрабатываемые поверхности должны быть сухими, очищенными от пыли, грязи, масел и



ржавчины. Нанести защиту с помощью пистолета арт. **08911063** с расстояния 20-30 см. Распылять на поверхность двумя-тремя возвратно-поступательными движениями. После нанесения первого тонкого слоя дать время на высыхание. Первый слой краски на высохший состав нанести тонким слоем для лучшей адгезии с последующим слоем краски.

Описание	Объем	Цвет	Артикул	Упаковка
Банка	1 л	черный	<b>0892075200</b>	1/12

## Эластичный, не содержащий битума, пластико-каучуковый состав

- Быстросохнущий состав, может быть окрашен
- Возможно нанесение лак-спрея после высыхания (приблизительно через 3 часа)
- Защищает от ударов щебенки
- Предотвращает коррозию от воды и соли на дорогах
- Изолирует и ослабляет шумы
- Эластичен
- Термостойкий
- При распылении нет аэрозольного тумана
- Не образует капель и не стекает
- Не содержит битума

### Внимание!

Не распылять на соединения, двигатель, трансмиссию и тормозную систему!

## СПРЕЙ-ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ



### Способ применения

Тщательно встряхнуть перед применением. Распылять на обрабатываемую поверхность из баллончика. Поверхности должны быть сухими, чистыми, без ржавчины и без старого покрытия. В зависимости от толщины слоя окраска может производиться способом «мокрое по мокрому» через 20-30 мин любыми красками, содержащими растворители.

### Область применения

Применяется для порогов автомобиля, передней и задней части кузова. Для ремонта и восстановления оригинальной структуры и для защиты от камней и коррозии в различных видимых местах, например, передних и задних арках, боковых порогах. Подходит для структурированных пластиковых поверхностей.

### Внимание!

Применять на небольших ограниченных пространствах. Оптимальное расстояние – 30 см. Наилучший результат нанесения достигается при температуре 15-25° С. Баллон объемом 1 л используется с пистолетом арт. **08911063** или арт. **0891110**. Перед применением проверить работу распылительного сопла. После работы перевернуть баллон и продуть сопло, нажав на клапан. Не распылять на соединения, двигатели, трансмиссии и тормозные системы.

## Эффективный спрей-защита от камней при проведении ремонтных работ

- Спрей используется при работе в труднодоступных областях
- Покраска производится очень быстро
- Покрытие «мокрое по мокрому» через 20-30 мин
- Сокращение времени простоя при ремонтных работах
- Может смешиваться с красками, содержащими растворители
- **Исключительный результат покрытия после окраски**
- Состав не проникает в покрытие, нанесенное прежде
- В зависимости от назначения можно создать мелкую или крупную структуру
- **Простое и легкое восстановление оригинальной структуры поверхности**
- **Подходит для структуризации пластиковых поверхностей**
- Тонкий слой состава с высокими прочностными свойствами
- Подходит для сушки в шкафах
- Легко обрабатывается наждачной бумагой

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Черный	500 мл	<b>0892075250</b>	1/12

## СПРЕЙ ДЛЯ СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ



### Область применения

Применяется для полости в кузове, порогах, лонжеронах, во внутренних частях дверей, в гнездах фар автомобиля от коррозии в течение длительного времени. Рекомендуемая толщина пленки 30-40 мкм. После применения проветрить автомобиль.

### Для восстановления защитного покрытия и для долговременной консервации после ремонтных работ кузова

- Обладает высокой степенью эластичности
- Проникает внутрь, удаляет влагу
- Идеально подходит для ремонтных работ, так как не требуется применение пневматического пистолета

### Способ применения

Тщательно встряхнуть баллон. Распылить в полости. Для применения не требуется пневматический пистолет. Работать при температуре +18°С до +30°С.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Светлый	500 мл	<b>0892082500</b>	1/12

## АНТИКОРРОЗИОННАЯ МАСТИКА AQUA



### Область применения

Для ремонта и восстановления оригинальных структурных поверхностей, для защиты гравия и коррозии на видимых местах кузова.

### Способ применения

Тщательно перемешать перед применением. Поверхности должны быть сухими и чистыми. Старое покрытие необходимо удалить, затем нанести новое с помощью пистолета. Обработанная поверхность может быть окрашена через 12 часов.

### Вододисперсионная масса на основе синтетического каучука

### Особенности

- Вододисперсионный состав  
Соответствует стандарту VOC (VOC-летучие органические вещества)
- Подходит для последующей окраски  
Может быть окрашена обычными красками
- По желанию заказчика можно создавать поверхности с грубой или тонкой структурой
- Тонкая пленка с высокими защитными свойствами  
Создает прекрасную антишумовую защиту  
Надежная защита от гравия
- Очень высокая защита от абразивного износа
- Допускается сушка в печи
- Легко обрабатывается наждачными материалами

Описание	Объем	Цвет	Артикул	Шт./уп
флакон	1 л	черный	<b>0892070100</b>	1/12

### Технические характеристики

Основа	полимер
Плотность при 20 °С	1,2 г/мл
Температура применения	+15...+35 °С
Время образования пленки	120 мин
Время высыхания	48 час
Твердость А по Shore (DIN 53505)	~40
Термостойкость	-25...+80 °С

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: [wtr@nt-rt.ru](mailto:wtr@nt-rt.ru)**