



ГРУНТЫ | ЭМАЛИ | ЛАКИ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ТЮНИНГА



ДЛЯ КУЗОВА

ДЛЯ БАМПЕРА

ДЛЯ КОЛЁС И СУППОРТОВ

ДЛЯ ПОРОГОВ

A U T O



СИСТЕМЫ РЕМОНТА

РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

Ремонт и покраска лакокрасочного слоя.....	6
Ремонт и покраска грунтовочного покрытия и лакокрасочного слоя.....	7
Ремонт и покраска очагов ржавчины.....	8
Ремонт, покраска и антикоррозионная защита голого металла.....	9
Ремонт, покраска и изоляционная защита металла и прошлифованной зоны ремонта.....	10
Ремонт, покраска, антикоррозионная и изоляционная защита металла при сварном ремонте.....	11
Покраска новой, ранее не окрашенной металлической детали.....	12

РЕМОНТ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ

Ремонт и покраска грунтовочного покрытия и лакокрасочного слоя.....	13
Ремонт и покраска повреждённого до голого пластика лакокрасочного покрытия.....	14
Покраска новой, ранее не окрашенной пластиковой детали.....	15

ТЮНИНГ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Покраска колёсных дисков.....	16
Покраска суппортов.....	17
Покраска двигателя.....	18
Покраска задних фонарей.....	19
Нанесение антигравийного защитного покрытия.....	20
Нанесение жидкой резины Color Flex.....	21
Нанесение светоотражающей краски.....	21

ТОЧЕЧНЫЙ РЕМОНТ КИСТЯМИ

Ремонт и покраска лакокрасочного слоя (эмаль + лак).....	22
Ремонт и покраска ржавчины, грунтовочного покрытия и лакокрасочного слоя.....	23



ПОКРАСКА АВТО

ПЕРВИЧНЫЕ ГРУНТЫ	26
KU-2503	
1K грунт кислотный протравливающий	26
KU-2403	
1K грунт эпоксидный	26
KU-2301	
1K грунт цинконаполненный	27
KU-2601	
Преобразователь ржавчины в грунт	27
ГРУНТЫ ПО ПЛАСТИКУ	28
KU-6000	
Грунт для пластика прозрачный. Активатор адгезии	28
KU-6020	
Грунт для пластика серый	28
ГРУНТЫ	29
KU-620X	
Грунт-эмаль для бампера	29
KU-220X	
1K грунт-наполнитель акриловый	29
ЭМАЛИ	30
KU-4XXXX	
1K эмаль автомобильная ремонтная. Алкидная	30
KU-4XXXXX	
1K эмаль автомобильная ремонтная. Металлик	30
KU-5232.5	
1K эмаль автомобильная ремонтная. Матовая	31
ЛАКИ / СМЫВКИ	36
KU-9010	
1K лак автомобильный	36
KU-9001	
Смывка старой краски	36
РАСТВОРИТЕЛИ / ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ	37
KU-9101	
Растворитель переходов	37
KU-9100	
Обезжириватель. Удалитель силикона	37
ТЮНИНГ АВТО	
ПОКРАСКА ДВИГАТЕЛЯ	38
KU-513X	
Эмаль для двигателя	38
ТЮНИНГ ФОНАРЕЙ	38
KU-902X	
Лак для тонировки фонарей	38
ПОКРАСКА ДИСКОВ И СУППОРТОВ	39
KU-520X	
Эмаль для дисков	39
KU-521X	
Эмаль для суппортов	39

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

АНТИГРАВИЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ	40
KU-5220	
Антигравий бесцветный	40
KU-522X	
Антигравий	40
KU-52XX	
Антигравий с эффектом шагрени	41
ЖИДКАЯ РЕЗИНА	42
KU-55XX	
Жидкая резина COLOR FLEX	42
СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ КРАСКА	43
KU-4950	
Светоотражающая краска с алюминиевым отражателем высокой яркости	43

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛУПРОДУКТЫ	44
KU-9900	
Fill Spray 1K полупродукт	44
FSL-9900	
Fill Spray 1K полупродукт	45
FSL-9900-1	
Fill Spray 1K полупродукт без растворителя	45

ТОЧЕЧНЫЙ РЕМОНТ. КИСТИ

ГРУНТЫ (КИСТИ)	46
KU-70005	
Преобразователь ржавчины со структурным модификатором с кисточкой	46
KU-70006	
Грунт антикоррозионный ремонтный во флаконе с кисточкой	46
ЭМАЛИ / ЛАКИ (КИСТИ)	47
KU-7XXXX	
Эмаль автомобильная ремонтная во флаконе с кисточкой	47
KU-70000	
Лак автомобильный ремонтный во флаконе с кисточкой	47

О КОМПАНИИ



площадь
производства
30 000 м²

МИССИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ

Развитие высокотехнологичного экологически безопасного производства и создание новых рабочих мест.

Группа компаний «Русские технические аэрозоли» на протяжении 20 лет является лидером в производстве аэрозолей технического назначения: монтажной полиуретановой пены, герметиков, клеев, декоративных и ремонтных лакокрасочных материалов бытового и профессионального применения, автохимии, автокосметики, средств бытовой химии и других технических и промышленных продуктов.

Наша продукция продаётся более чем в 3000 торговых точек в России, Казахстане, Белоруссии, Армении, Молдавии, Украине.

В нашей компании на протяжении 20 лет работают высококлассные специалисты, имеющие большой практический опыт разработки, контроля, внедрения в производство и выпуска аэрозольной лакокрасочной продукции, автохимии и автокосметики, монтажной пены и других технических продуктов.

ЦЕЛЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ

Стать крупнейшим в ЕАЭС профессиональным производителем технических аэрозолей и строительной химии.

Многолетний опыт производства аэрозолей и контроль качества на всех этапах производства позволяет предложить нашим клиентам только зарекомендовавшую себя продукцию, инновационные разработки и лучшие технологические решения, адаптированные для выполнения профессиональных задач.

ПРОИЗВОДСТВО В ГОД

более
5 млн.
флаконов
жидких продуктов

более
50 млн.
аэрозольных
баллонов

ИННОВАЦИИ

разработано
600
видов
продукции

в том числе
120
видов
технических
жидкостей

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК



В структуру группы компаний входит Центр Исследований и Разработок, состоящий из двух подразделений:

Научно-исследовательская лаборатория

- Мониторинг новинок и потребностей рынка.
- Разработка новой продукции и методик её применения.
- Проведение тестов и сравнительных испытаний.
- Экспертная оценка эффективности составов и комплектующих.

Контрольная лаборатория

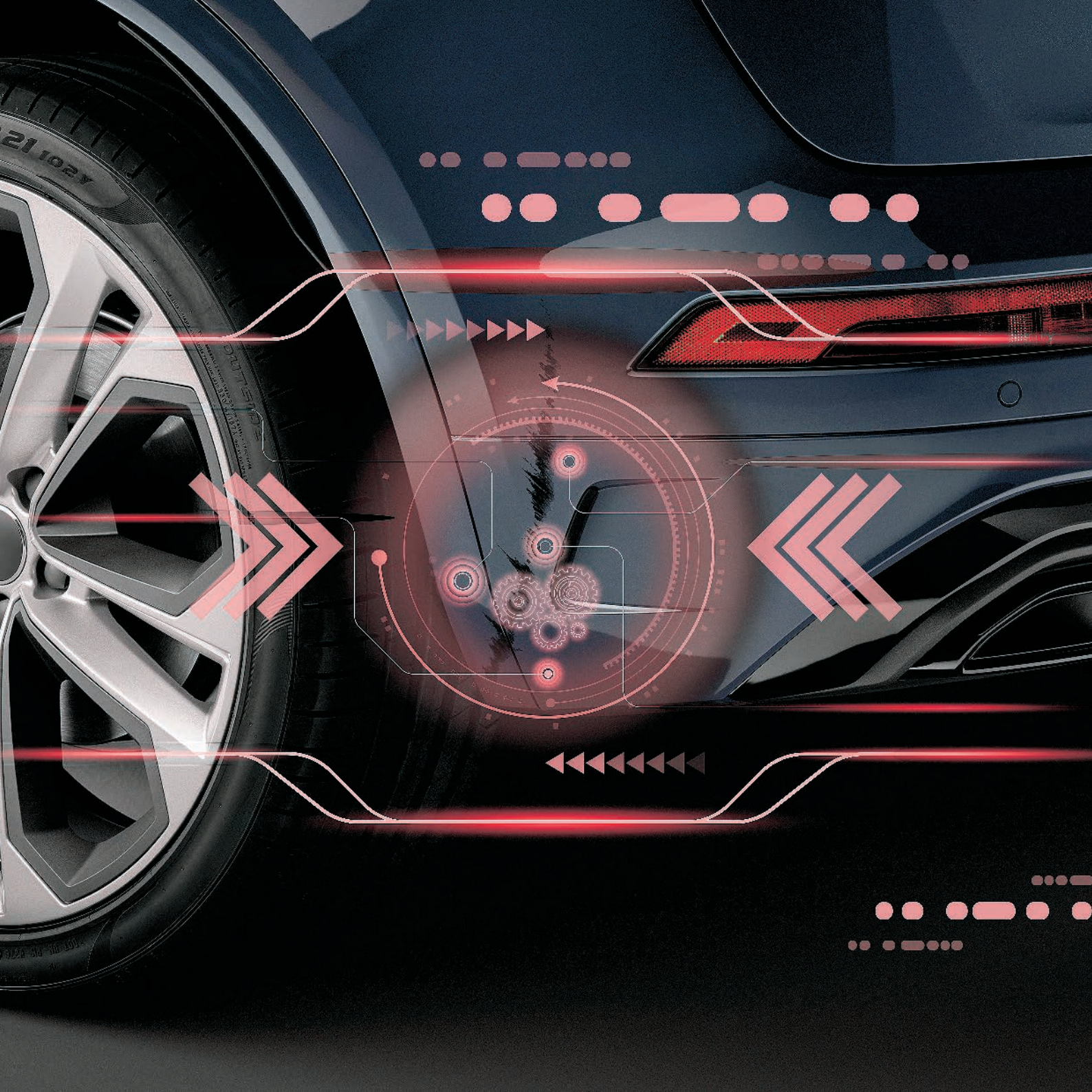
- Входной контроль.
- Постоперационный производственный контроль.
- Выходной контроль.

О ТОРГОВОЙ МАРКЕ



KUDO® — российская торговая марка аэрозольных лакокрасочных материалов, монтажной пены, клеев, герметиков и бытовой химии. Торговая марка **KUDO®** принадлежит группе компаний «Русские технические аэрозоли» — крупнейшему российскому производителю аэрозолей технического назначения.

Торговая марка **KUDO®** появилась на рынке в 2005 году. Именно тогда под этим названием начался выпуск аэрозольных красок. В 2012 году на рынке появилась монтажная пена KUDO, а в 2017 году под этой же маркой начат выпуск строительных герметиков.



СИСТЕМЫ РЕМОНТА

Ремонтная покраска деталей занимает немалое место при восстановлении после аварии или перед продажей автомобиля.

Для качественного выполнения работ важно не только знание технологий покраски, но и возможностей материалов, особенно грунтовок, красок и лаков.

Только те мастера, которые в своей работе основываются на знаниях правильной технологии и последовательности действий, могут обеспечить высокое качество ремонтной покраски деталей автомобилей, как, впрочем, и других работ по ремонту и обслуживанию.

Поэтому мы предлагаем готовые системы ремонта, в которых кратко изложены основные положения и последовательности современной технологии покраски автомобилей.

Система ремонта KUDO специально разработана для проведения небольших ремонтно-покрасочных работ в условиях отсутствия специализированного дорогостоящего покрасочного оборудования.

В систему ремонта входят продукты, позволяющие выполнить ремонт от начала и до конца, от очистки и подготовки поверхности до финишной доводки.

Для удобства потребителей мы предлагаем готовые решения, позволяющие устранить наиболее типичные повреждения лакокрасочного покрытия как на металлических, так и на пластиковых поверхностях.

Ремонт и покраска лакокрасочного слоя металлических частей кузова



Неглубокая царапина.

Повреждён только лак и эмаль.
Грунт не задет.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44–45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов **KU-9101** (стр. 37)

1. Осмотреть повреждение. Смочить царапину водой, если она становится невидимой, значит, грунт не повреждён.
2. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
3. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
4. Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом.
5. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
6. В зависимости от типа эмали (эффективное базовое покрытие «металлик» под лак или неэффективный моно цвет) выбрать варианты покраски:
 - Нанести базовую **Эмаль KU-41XXX** или **KU-42XXX** необходимого цвета в 2–3 слоя, выдержав межслойную сушку, подождать 15 мин перед нанесением лака.
 - Или нанести неэффектную моно **Эмаль KU-4XXXX** необходимого цвета в 2–3 слоя, выдержав межслойную сушку, без дополнительного покрытия лаком.
 - Если нужного цвета нет, использовать **Полупродукты Fill Spray KU-9900** или **FSL-9900**, и заправленную в них эмаль, подобранную по цвету.
7. Нанести **Лак KU-9010** в 2–3 слоя, выдержав межслойную сушку (при базовом типе эмали, эффективной краске «металлик»).
8. При необходимости использовать **Растворитель переходов KU-9101** для устранения видимой границы между новым и старым лаковым покрытием.
9. Дать покрытию высохнуть, при необходимости отполировать зону ремонта.

Ремонт и покраска грунтовочного покрытия и лакокрасочного слоя металлических частей кузова



Глубокая царапина.

Потёртость с повреждением грунта.
Металл не задет.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44-45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов **KU-9101** (стр. 37)

1. Осмотреть повреждение. Смочить царапину водой, если она остаётся видимой, значит, грунт повреждён.
2. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
3. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
4. Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом.
5. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
6. При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
7. Зашлифовать шпатлёвку рекомендованным абразивом.
8. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
9. Нанести **Грунт-наполнитель KU-220X** в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
10. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
11. Очистить поверхность от пыли.
12. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6-9 на стр. 6).

Ремонт и покраска очагов ржавчины



Значительное повреждение до металла.

Покрытие повреждено до металла.
Видны следы ржавчины.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Преобразователь ржавчины в грунт **KU-2601** (стр. 27)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44-45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов **KU-9101** (стр. 37)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Обработать повреждённый ржавчиной участок **Преобразователем ржавчины в грунт KU-2601**, дать покрытию высохнуть, при необходимости зашлифовать.
6. При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
7. Зашлифовать шпатлёвку рекомендованным абразивом.
8. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
9. Нанести **Грунт-наполнитель KU-220X** в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
10. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
11. Очистить поверхность от пыли.
12. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6-9 на стр. 6).

Ремонт, покраска и антикоррозионная защита голого металла



Значительное повреждение до металла.

Покрытие повреждено до металла, есть риск образования ржавчины.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Грунт кислотный протравливающий 1К **KU-2503** (стр. 26)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44-45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов **KU-9101** (стр. 37)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Обработать голый металл **Грунтом кислотным 1К KU-2503**, дать покрытию высохнуть.
6. Нанести **Грунт-наполнитель KU-220X** в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
7. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
8. Очистить поверхность от пыли.
9. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6-9 на стр. 6).

Ремонт, покраска и изоляционная защита металла и шлифованной зоны ремонта



Значительное повреждение до металла.

Покрытие повреждено до металла, есть риск образования ржавчины, требуется антикоррозионная изоляция металла, или места шлифовки.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Грунт эпоксидный 1К **KU-2403** (стр. 26)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44-45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов **KU-9101** (стр. 37)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом до металла.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Обработать голый металл **Грунтом эпоксидным 1К KU-2403**, дать покрытию высохнуть, зашлифовать перед последующим нанесением грунта-наполнителя или эмали.
 - **Грунт эпоксидный 1К KU-2403** может использоваться, как самостоятельный наполнитель перед покраской финишными эмалями.
6. При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
7. Зашлифовать шпатлёвку рекомендованным абразивом.
8. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
9. При необходимости нанести **Грунт-наполнитель KU-220X** в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
10. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
11. Очистить поверхность от пыли.
12. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6-9 на стр. 6).

Ремонт, покраска, антикоррозионная и изоляционная защита металла при сварном ремонте



Значительное повреждение до металла.

Покрытие повреждено до металла, есть риск образования ржавчины, требуется изоляция сварного шва, или стыкуемых деталей.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Грунт цинконаполненный 1К **KU-2301** (стр. 27)
- Грунт кислотный протравливающий 1К **KU-2503** (стр. 26)
- Грунт эпоксидный 1К **KU-2403** (стр. 26)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44-45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов **KU-9101** (стр. 37)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом до металла.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Обработать сварной участок/швы **Грунтом цинконаполненным 1К KU-2301**, дать покрытию высохнуть.
6. При необходимости обработать голый металл **Грунтом кислотным 1К KU-2503**, дать покрытию высохнуть.
7. Нанести **Грунт эпоксидный 1К KU-2403**, и/или **Грунт-наполнитель KU-220X**, в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
8. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
9. Очистить поверхность от пыли.
10. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6-9 на стр. 6).

Покраска новой, ранее не окрашенной металлической детали



Новая металлическая деталь.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Грунт кислотный протравливающий 1К **KU-2503** (стр. 26)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44-45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)

1. Очистить поверхность от загрязнений, силиконов, жиров и транспортировочного грунта, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать деталь абразивным материалом.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. При необходимости обработать участки голого металла **Грунтом кислотным 1К KU-2503**, дать покрытию высохнуть.
6. Нанести **Грунт-наполнитель KU-220X** в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
7. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
8. Очистить поверхность от пыли.
9. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6, 7, 9 на стр. 6).

Ремонт и покраска грунтовочного покрытия и лакокрасочного слоя пластиковых деталей



Неглубокая царапина.

Потёртость с повреждением грунта.
Пластик не задет.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Грунт для пластика серый **KU-6020** (стр. 28)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44–45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов **KU-9101** (стр. 37)

1. Смочить царапину водой, если она остаётся видимой, значит, грунт повреждён.
2. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
3. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
4. Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом.
5. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
6. При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
7. Зашлифовать шпатлёвку рекомендованным абразивом.
8. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
9. Нанести **Грунт-наполнитель KU-6020** в 2–3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
10. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
11. Очистить поверхность от пыли.
12. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6–9 на стр. 6).

Ремонт и покраска повреждённого до голого пластика лакокрасочного покрытия



Глубокая царапина.

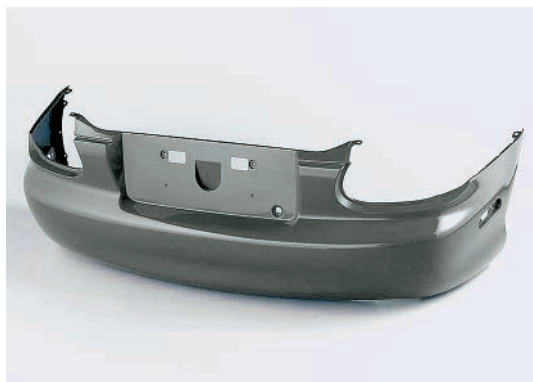
На поверхности дефекта виден чёрный или серый пластик.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Грунт по пластику / Активатор адгезии **KU-6000** (стр. 28)
- Грунт для пластика серый **KU-6020** (стр. 28)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44-45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов **KU-9101** (стр. 37)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом до голого пластика.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Обработать участок голого пластика **Грунтом по пластику / Активатором адгезии KU-6000**, дать покрытию высохнуть.
6. При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
7. Зашлифовать шпатлёвку рекомендованным абразивом.
8. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
9. Нанести **Грунт для пластика серый KU-6020** или **Грунт-наполнитель KU-220X** в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
10. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
11. Очистить поверхность от пыли.
12. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6-9 на стр. 6).

Покраска новой, ранее не окрашенной пластиковой детали



Новая пластиковая деталь.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Грунт по пластику / Активатор адгезии **KU-6000** (стр. 28)
- Грунт для пластика серый **KU-6020** (стр. 28)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX** (стр. 30)
- Грунт-эмаль для бампера **KU-620X** (стр. 29)
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (стр. 44-45)
- 1К лак автомобильный **KU-9010** (стр. 36)

1. Очистить поверхность от загрязнений, силиконов, жиров, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Обработать пластик **Грунтом по пластику / Активатором адгезии KU-6000**, дать покрытию высохнуть.
4. Нанести **Грунт для пластика серый KU-6020** или **Грунт-наполнитель KU-220X** в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
 - Или нанести **Грунт-эмаль для бампера KU-620X** необходимого оттенка без применения дальнейших финишных покрытий.
5. Зашлифовать грунт абразивным материалом.
6. Очистить поверхность от пыли.
7. Выполнить лакокрасочные работы (п.п. 6, 7, 9 на стр. 6).

Покраска колёсных дисков



ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Преобразователь ржавчины в грунт **KU-2601** (стр. 27)
- Грунт-наполнитель **KU-220X** (стр. 29)
- Эмаль для дисков **KU-520X** (стр. 39)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать не окрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону покраски/диск абразивным материалом.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
 - При необходимости обработать повреждённый ржавчиной участок **Преобразователем ржавчины в грунт KU-2601** (для штампованных дисков), или **Грунтом кислотным 1К KU-2503** (для литых дисков), дать покрытию высохнуть.
 - При необходимости нанести **Грунт-наполнитель KU-220X** в 2–3 слоя, выдержав межслойную сушку, дать покрытию высохнуть.
 - Зашлифовать грунт абразивным материалом.
 - Очистить поверхность от пыли.
5. Нанести **Эмаль для дисков KU-520X** подходящего цвета в 2–3 слоя, выдержав межслойную сушку.
6. Дать покрытию высохнуть.

Покраска суппортов



ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Эмаль для суппортов **KU-521X** (стр. 39)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону покраски абразивным материалом.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Нанести **Эмаль для суппортов KU-521X** подходящего цвета в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку.
6. Дать покрытию высохнуть.



Покраска двигателя



ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Эмаль для двигателя **KU-513X** (стр. 38)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону покраски абразивным материалом.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Нанести **Эмаль для двигателя KU-513X** подходящего цвета в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку.
6. Дать покрытию высохнуть.



Покраска задних фонарей



ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Лак для фонарей **KU-902X** (стр. 38)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать зону покраски мелким абразивным материалом.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Нанести **Лак для фонарей KU-902X** нужного цвета в необходимое количество слоёв, выдержав межслойную сушку.
6. Дать покрытию высохнуть.



Нанесение антигравийного защитного покрытия



ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Антигравий с эффектом шагрени **KU-52XX** (стр. 41)
- Антигравий **KU-522X** (стр. 40)
- Антигравий бесцветный **KU-5220** (стр. 40)

1. Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Зашлифовать предполагаемое место нанесения абразивным материалом.
4. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
5. Нанести **Антигравий с эффектом шагрени KU-52XX**, или **Антигравий KU-522X** в 1–2 слоя, выдержав межслойную сушку.
 - Или нанести **Антигравий бесцветный KU-5220**.
6. Дать покрытию высохнуть.

Нанесение жидкой резины Color Flex



ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
 - Жидкая резина Color Flex **KU-550X**, **KU-552X** или **KU-553X** (стр. 42)
1. Очистить поверхность от загрязнений, силиконов, жиров, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
 3. Нанести **Жидкую резину Color Flex KU-550X, KU-552X** или **KU-553X** в 3 слоя, выдержав межслойную сушку.
 4. Дать покрытию высохнуть.

Нанесение светоотражающей краски



ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
 - Краска светоотражающая **KU-4950** (стр. 43)
1. Очистить поверхность от загрязнений, силиконов, жиров, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
 3. Нанести **Краску светоотражающую KU-4950** в 1-3 тонких слоя, выдержав межслойную сушку.
 4. Дать покрытию высохнуть.

Ремонт и покраска лакокрасочного слоя (эмаль + лак)



Мелкое повреждение

Потёртость с повреждением до грунта.
Металл не задет.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Автоэмаль металлик ремонтная **KU-70XXX, KU-71XXX, KU-72XXX** или **KU-73XXX** (стр. 47)
- Автоэмаль ремонтная **KU-70XXX, KU-71XXX, KU-72XXX** или **KU-73XXX** (стр. 47)
- Лак автомобильный ремонтный **KU-70000** (стр. 47)

1. Осмотреть повреждение. Смочить царапину водой, если она становится невидимой, значит, грунт не повреждён.
2. Очистить поверхность от загрязнений. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. В зависимости от типа эмали (эффектное базовое покрытие «металлик» под лак или неэффектный моно цвет) выбрать варианты покраски:
 - Нанести **Автоэмаль ремонтную KU-70XXX, KU-71XXX, KU-72XXX, KU-73XXX**,
 - или **Автоэмаль металлик ремонтная KU-70XXX, KU-71XXX, KU-72XXX, KU-73XXX**, выдержав межслойную сушку. Подождать несколько минут перед нанесением лака.
4. При необходимости нанести **Лак автомобильный KU-70000** (для эффектных цветов «металлик» покрытие лаком обязательно).
5. Дать покрытию высохнуть.

Ремонт и покраска ржавчины, грунтовочного покрытия и лакокрасочного слоя



Среднее повреждение

Потёртость с повреждением грунта.
Скол до металла, ржавчина.

ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона **KU-9100** (стр. 37)
- Преобразователь ржавчины **KU-70005** (стр. 46)
- Грунт антикоррозионный ремонтный **KU-70006** (стр. 46)
- Автоэмаль металлик ремонтная **KU-70XXX, KU-71XXX, KU-72XXX** или **KU-73XXX** (стр. 47)
- Автоэмаль ремонтная **KU-70XXX, KU-71XXX, KU-72XXX** или **KU-73XXX** (стр. 47)
- Лак автомобильный ремонтный **KU-70000** (стр. 47)

1. Осмотреть повреждение. Смочить царапину водой, если она остаётся видимой, значит, грунт повреждён, или виден скол до металла.
2. Очистить поверхность от загрязнений. Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
3. Нанести **Преобразователь ржавчины KU-70005**. Дать составу подействовать в течение 30–40 минут. Смыть водой и протереть насухо.
4. Нанести **Грунт антикоррозионный KU-70006**, дать покрытию высохнуть.
5. В зависимости от типа эмали (эффектное базовое покрытие «металлик» под лак или неэффектный моно цвет) выбрать варианты покраски:
 - Нанести **Автоэмаль ремонтная KU-70XXX, KU-71XXX, KU-72XXX, KU-73XXX**
 - или **Автоэмаль металлик ремонтная KU-70XXX, KU-71XXX, KU-72XXX, KU-73XXX**, выдержав межслойную сушку. Подождать несколько минут перед нанесением лака.
6. При необходимости нанести **Лак автомобильный KU-70000** (для эффектных цветов «металлик» покрытие лаком обязательно).
7. Дать покрытию высохнуть.





ПРОДУКТЫ

Аэрозольная краска появилась на свет в 1949 году: Эдвард Сеймур, чтобы эффективно продемонстрировать алюминиевое покрытие для радиаторов, по совету своей жены Бонни приспособил для этого банку-спрей от дезодоранта.

Аэрозольные лакокрасочные материалы сразу готовы к применению. Их не нужно разбавлять, переливать в более удобную тару, достаточно лишь тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением.

При помощи аэрозольных красок гораздо легче окрашивать сложные и труднодоступные поверхности.

Аэрозольные эмали можно использовать многократно. Если вы израсходовали не всё содержимое баллона, достаточно продуть клапан и распылительную головку, чтобы они не засорились при дальнейшем хранении, и можно смело оставлять баллон на весь заявленный срок хранения — эмаль в нём не испортится.

Продолжительный срок хранения. Если эмали в обычных банках имеют срок годности 1–2 года, то аэрозольные запросто могут храниться 5–8 лет. Всё дело в том, что аэрозольный баллон герметичен, из него не испаряется растворитель и в него не проникает воздух, поэтому аэрозольная краска не портится от времени.

ПЕРВИЧНЫЕ ГРУНТЫ

KU-2503

1К грунт кислотный протравливающий

Высококачественный быстросохнущий кислотный протравливающий грунт предназначен для подготовки поверхности деталей автомобилей при ремонтной покраске. Предотвращает образование подплёночной коррозии.

Повышает адгезию к любым типам металлических поверхностей, в том числе к алюминию, оцинкованной и нержавеющей стали. Наносится на зашлифованные и обезжиренные поверхности, требует обязательного покрытия вторичным грунтом. Может применяться для защиты металла в местах шлифовки.



объём: 520 мл
срок годности: 2 года



KU-2403

1К грунт эпоксидный

Профессиональный быстросохнущий эпоксидный грунт предназначен для нанесения на ремонтируемые детали и защиты мест шлифовки при финишной покраске. Обеспечивает надёжную антикоррозионную защиту металла. За счёт прекрасной адгезии способствует прочному сцеплению основного покрытия с окрашиваемой поверхностью.

Имеет хорошее порозаполнение, легко наносится и шлифуется, служит прекрасной основой для нанесения финишных покрытий: акриловых грунтов, акриловых, алкидных и базовых эмалей. Может использоваться методом «мокрый по мокрому». Допускается грунтование старых лакокрасочных покрытий.



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-2301

1К грунт цинконаполненный

Аэрозольный однокомпонентный профессиональный автомобильный грунт в баллончике с высоким содержанием мелкодисперсного цинка предназначен для грунтования поверхностей из чёрных и цветных металлов при последующей ремонтной покраске. Является незаменимым средством для защиты сварных швов, локального и полного восстановления повреждённого покрытия, анодированного цинком.

Грунт с цинком обеспечивает дополнительную катодную защиту элементов кузова автомобиля, наиболее подверженных воздействию внешних разрушающих факторов, значительно снижает риск возникновения подслоной коррозии. Обладает высокой степенью антикоррозийной защиты, хорошей адгезией и укрывистостью.



KU-2301
Серый



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-2601

Преобразователь ржавчины в грунт

Высококачественный кислотный преобразователь ржавчины в грунт, предназначенный для обработки поражённых коррозией металлических поверхностей перед их покраской. Преобразовывает ржавчину и предотвращает её повторное появление. Создаёт готовое к покраске стойкое к растворителям влагонепроницаемое покрытие. Автомобильный грунт по ржавчине не требует смывания водой. При распылении продукт прозрачен, после высыхания приобретает чёрный цвет в местах контакта с коррозией.

Обработанные преобразователем поверхности можно шпатлевать, а также окрашивать любыми типами грунтов и эмалей.

Расход: 1 баллон на 1-1,5 м² в зависимости от толщины слоя.



KU-2601
Чёрный



объём: 520 мл
срок годности: 3 года



ГРУНТЫ ПО ПЛАСТИКУ

KU-6000

**Грунт для пластика прозрачный.
Активатор адгезии**

Первичный грунт по пластику

Грунт для пластика предназначен для подготовки к окрашиванию внешних пластиковых поверхностей автомобиля. Обеспечивает отличную адгезионную прочность, необходимую для надёжного сцепления основного покрытия с окрашиваемой поверхностью. Характеризуется высокой эластичностью и быстрым отверждением.

Активатор адгезии подходит для всех типов пластмасс, используемых в производстве бамперов, декоративных накладок и других пластиковых деталей автомобиля. Подлежит грунтованию и окрашиванию любыми видами эмалей.



KU-6000
Прозрачный



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-6020

Грунт для пластика серый

Вторичный грунт по пластику

Предназначен для подготовки к окрашиванию внешних и внутренних пластиковых элементов автомобиля. Обеспечивает отличную адгезионную прочность, необходимую для надёжного сцепления основного покрытия с окрашиваемой поверхностью.

Грунт для пластика эффективен для обработки всех типов пластмасс (за исключением полиэтилена и полипропилена), используемых в производстве бамперов, декоративных накладок и других пластиковых деталей автомобиля. Подлежит окрашиванию любыми видами эмалей.



KU-6020
Серый



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-620X

Грунт-эмаль для бампера

Высококачественная эмаль предназначена для покраски пластиковых элементов автомобилей, автобусов и других транспортных средств; декоративной покраски поверхностей из большинства пластмасс, за исключением полиэтилена и полиуретана.

Сохраняет эластичность после высыхания, исключая растрескивание покрытия даже при эксплуатации окрашенного элемента в условиях низких температур.

Обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, хорошей укрывистостью, атмосферостойкостью, устойчивостью к механическим воздействиям и истиранию.



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-220X

1К грунт-наполнитель акриловый

Профессиональный акриловый грунт предназначен для подготовки к окрашиванию деталей из чёрных и цветных металлов. Допускается грунтование старых лакокрасочных покрытий. Обеспечивает надёжную антикоррозионную защиту металла. За счёт прекрасной адгезии способствует прочному сцеплению основного покрытия с окрашиваемой поверхностью. Обеспечивает хорошее порозаполнение и легко шлифуется, что позволяет быстро получить идеальную поверхность без пор, рисок и неровностей. Окрашивается любыми видами эмалей.

Отлично подходит для нанесения поверх кислотного грунта. При нанесении толстым слоем создаёт демпфирующую подложку, снижающую вероятность появления сколов эмали. Может использоваться в качестве первичного грунта по пластику.



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



ЭМАЛИ

KU-4XXXX

1К эмаль автомобильная ремонтная. Алкидная

Высококачественная алкидная аэрозольная автомобильная краска в баллончике (эмаль) однокомпонентная воздушной сушки предназначена для ремонтной покраски кузова и других деталей автомобиля, а также для любых предварительно загрунтованных поверхностей.

Автомобильная аэрозольная краска имеет хорошую укрывистость. Покрытие обладает прекрасным блеском, светостойкостью, атмосферостойкостью, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, устойчивостью к механическим воздействиям и истиранию.



KU-4XXXX
115 цветов
(стр. 32-33)



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-4XXXXX

1К эмаль автомобильная ремонтная. Металлик

Базовая эмаль «металлик» воздушной сушки представляет собой суспензию эффектных и цветных пигментов в растворе полиэфирной, меламиновой смол и ацетобутирата целлюлозы с введением целевых добавок.

Используется в качестве базисного слоя в двухслойном покрытии с поверхностным прозрачным лаком. Аэрозольная автомобильная краска в баллончике «металлик» однокомпонентная (1К) предназначена для ремонтной покраски кузова и других деталей автомобиля, а также для декоративной покраски любых предварительно загрунтованных поверхностей.



KU-4XXXXX
180 цветов
(стр. 34-35)



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



ЭМАЛИ

KU-5232.5

1К эмаль автомобильная ремонтная. Матовая

1К акриловая матовая эмаль предназначена для ремонтной покраски кузова и других деталей автомобиля, таких как рамки дверей, пороги, бампера, молдинги, колёсные диски и т.д., а также для любых предварительно загрунтованных поверхностей.

Имеет хорошую укрывистость. Быстро сохнет. Покрытие обладает прекрасной светостойкостью, атмосферостойкостью, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, устойчивостью к механическим воздействиям и истиранию.

KU-5232.5
Чёрный



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет

















KU-4XXXX 1K эмаль автомобильная ремонтная. Алкидная (образцы цветов)

ВАЗ

 KU-4001 Баклажан 107	 KU-4002 Рубин 110	 KU-4003 Реклама 121	 KU-4004 Вишня 127	 KU-4005 Коррида 165	 KU-4006 Гранат 180
 KU-4007 Белая 201	 KU-4008 Снежно-белая 202	 KU-4009 Сафари 215	 KU-4010 Жёлтая 225	 KU-4011 Чайная роза 228	 KU-4012 Белая 233
 KU-4013 Бежевая 235	 KU-4014 Серо-бежевый 236	 KU-4015 Песочный 237	 KU-4016 Хаки 303	 KU-40162 Черешня 162	 KU-4017 Зелёный сад 307
 KU-4018 Гренадер 309	 KU-4019 Мурена 377	 KU-4020 Тёмно-зелёный 394	 KU-4021 Босфор 400	 KU-40212 Капучино 212	 KU-4022 Монте-Карло 403
 KU-4023 Пицунда 417	 KU-4024 Балтика 420	 KU-4025 Адриатика 425	 KU-4026 Серо-голубой 427	 KU-4027 Медео 428	 KU-4028 Синяя полночь 447
 KU-4029 Океан 449	 KU-40299 Такси 299	 KU-4030 Тёмно-синий 456	 KU-4031 Валентина 464	 KU-4032 Тёмно-бежевый 509	 KU-4033 Кипарис 564
 KU-4034 Чёрный 601	 KU-4035 Светло-серый 671	 KU-40410 Магелан 410	 KU-4043 Кармен 118	 KU-4044 Охра золотистая 208	 KU-40441 Индиго 441
 KU-4045 Примула 210	 KU-4046 Серо-зелёный 373	 KU-4047 Васильковая 497	 KU-4048 Гольфстрим 506	 KU-4049 Тёмно-коричневый 793	 KU-4050 Золотисто-жёлтый 1035
 KU-4052 Офелия 105	 KU-4053 Лилия 108	 KU-4054 Гоби 120	 KU-4055 Торнадо 170	 KU-4056 Романс 182	 KU-4057 Олива 340
 KU-4058 Бальзам 353	 KU-4059 Жасмин 203	 KU-4060 Слоновая кость 214	 KU-4061 Нарцисс 223	 KU-4062 Бежевый 239	 KU-4063 Мимоза 240
 KU-4064 Сливочно-белый 295	 KU-4065 Лиана 302	 KU-4066 Липа зелёная 325	 KU-4067 Зелёный 330	 KU-4068 Кедр 352	 KU-4069 Светло-зелёный 360
 KU-4070 Петергоф 404	 KU-4071 Арахис 405	 KU-4072 Сенеж 410	 KU-4073 Атлантика 440	 KU-4074 Мулен Руж 458	 KU-4075 Бриз 480
 KU-4076 Таврия 500	 KU-4077 Наутилус 507	 KU-4078 Фиолетовый 510	 KU-4079 Лаванда 675	 KU-40791 Солярис 791	 KU-4080 Лотос 1021
 KU-4081 Пепел 1265	 KU-4085 Бизон 551	 KU-4087 Нарва 106	 KU-4088 Синяя 481	 KU-4089 Пихта 806	 KU-4090 Красная 1015
 KU-4091 Яшма 140	 KU-4092 Морская пучина 325	 KU-4093 Синяя 1115	 KU-4094 Оранжевая 1025	 KU-4098 Белая газель	

ГАЗ

 KU-4036 Белая ночь	 KU-4037 Динго 610	 KU-4038 Терракота	 KU-4039 Серый	 KU-4040 Белый	 KU-4051 Светло-серый
 KU-40730 Меркурий	 KU-40731 Марсель	 KU-40732 МЛП110 серая	 KU-40734 Айсберг	 KU-40735 Куантро	 KU-4084 Золотисто-жёлтый
 KU-4086 Юниор	 KU-4095 Мальва	 KU-4096 Кампари	 KU-4097 Муссон		

Все цвета
автомобильных
эмалей



ИЖ



KU-40733
Апельсин

КАМАЗ



KU-4082
Пламя



KU-4083
Апельсин

DAEWOO



KU-42200
10L Casablanca White
(касабланка белая)



KU-42201
12U
(сливочно белая)



KU-42202
38L Polynesian Green
(полинезийская зелёная)



KU-42203
71L Mexico Red
(Мехико красная)

FORD



KU-42000
Frozen White (белый)

RENAULT



KU-42100
F30 Blanc de Neige
(белый)



KU-42101
J48 Bleu Oleron
(синий)

TOYOTA



KU-42400
O40 Super White



KU-4XXXXX 1K эмаль автомобильная ремонтная. Металлик (образцы цветов)














BA3

	KU-41100 Триумф 100		KU-41104 Калина 104		KU-41105 Франкония 105		KU-41115 Феерия 115		KU-41116 Коралл 116		KU-41119 Магма 119
	KU-41120 Майя 120		KU-41125 Антарес 125		KU-41128 Искра 128		KU-41129 Виктория 129		KU-41132 Вишнёвый сад 132		KU-41133 Магия 133
	KU-41137 Лава 137		KU-41145 Аметист 145		KU-41150 Дефиле 150		KU-41152 Паприка 152		KU-41190 Калифорнийский мак 190		KU-41192 Портвейн 192
	KU-41193 Плямя 193		KU-41195 Сердолик 195		KU-41206 Таялая вода 206		KU-41217 Миндаль 217		KU-41218 Аэлита 218		KU-41221 Ледниковый 221
	KU-41230 Жемчуг 230		KU-41239 Невада 239		KU-41242 Серый базальт 242		KU-41245 Золотая нива 245		KU-41257 Звёздная пыль 257		KU-41262 Бронзовый век 262
	KU-41270 Нефертити 270		KU-41276 Приз 276		KU-41277 Антилопа 277		KU-41280 Мираж 280		KU-41281 Кристалл 281		KU-41283 Кашемир 283
	KU-41286 Опатия 286		KU-41290 Южный крест 290		KU-41301 Серебристая нива 301		KU-41302 Бергамот 302		KU-41305 Аспарегус 305		KU-41308 Осока 308
	KU-41309 Аллигатор 309		KU-41310 Валюта 310		KU-41311 Игуана 311		KU-41313 Водолей 313		KU-41322 Колумбийская зелень 322		KU-41331 Золотой лист 331
	KU-41347 Золото инков 347		KU-41360 Сочи 360		KU-41363 Цунами 363		KU-41370 Корсика 370		KU-41371 Амулет 371		KU-41372 Криптон 372
	KU-41381 Кентавр 381		KU-41383 Ниагара 383		KU-41385 Изумруд 385		KU-41387 Папирус 387		KU-41391 Робин Гуд 391		KU-41399 Табак 399
	KU-41408 Чароит 408		KU-41412 Регата 412		KU-41413 Ледяной 413		KU-41415 Электрон 415		KU-41416 Фея 416		KU-41419 Опал 419
	KU-41421 Афалина 421		KU-41423 Гейзер 423		KU-41426 Мускари 426		KU-41429 Персей 429		KU-41445 Синий 445		KU-41446 Сапфир 446
	KU-41448 Рапсодия 448		KU-41451 Боровница 451		KU-41453 Капри 453		KU-41460 Акварин 460		KU-41473 Юпитер 473		KU-41478 Слива 478
	KU-41482 Черника 482		KU-41483 Сириус 483		KU-41487 Лагуна 487		KU-41490 Астероид 490		KU-41492 Блюз 492		KU-41495 Лунный свет 495
	KU-41496 Фантом 496		KU-41497 Одиссей 497		KU-41498 Лазурно-синий 498		KU-41499 Ривьера 499		KU-41502 Дыня 502		KU-41513 Чёрный жемчуг 513
	KU-41515 Изабелла 515		KU-41602 Авантюрин 602		KU-41606 Млечный путь 606		KU-41610 Рислинг 610		KU-41615 Полос мира 615		KU-41620 Мускат 620
	KU-41626 Мокрый асфальт 626		KU-41627 Жимолость 627		KU-41628 Нептун 628		KU-41630 Кварц 630		KU-41633 Борнео 633		KU-41637 Чёрный шоколад 637
	KU-41640 Серебристая 640		KU-41650 Совиньон 650		KU-41651 Чёрный трюфель 651		KU-41655 Викинг 655		KU-41660 Альтаир 660		KU-41665 Космос 665
	KU-41670 Сандаловый 670		KU-41672 Пантера 672		KU-41676 Чёрная жемчужина 676		KU-41682 Гранта 682		KU-41690 Снежная королева 690		KU-41691 Платина 691
	KU-41790 Кориандр 790		KU-41795 Пиран 795		KU-41963 Зелёная 963		KU-43240 Белое облако 240 (UNI)				

Все цвета автомобильных эмалей



GAZ

 KU-41970 Скат	 KU-41971 Ангара	 KU-41972 Буран
 KU-41973 Дельфин	 KU-41974 Омега	 KU-41975 Морано
 KU-41976 Антика	 KU-41977 Адрия	 KU-41978 Циклон
 KU-41979 Сильвер	 KU-41980 Лас-Верак	 KU-41981 Посейдон
 KU-41984 Паннакота		








FORD

 KU-42050 Deep Rosso Red (тёмно-красный)	 KU-42051 Silver (светло-серебристый)	 KU-42053 Tango (красный)
 KU-42054 Aquamarine	 KU-42055 Pacific Green	 KU-42056 Gris Basalte








BMW

 KU-42650 354 Titansilber	 KU-42651 475 Saphirschwarz
--	--

DAEWOO

 KU-42251 95U Dove Silver1 (стальная)	 KU-42250 92U Poli Silver (стальная тёмная)	 KU-42252 92L Cashmere Beige (бежевый)
 KU-42253 88K Greenish Blue (сине-зелёная)	 KU-42254 91L Olive Silver	 KU-42255 97K Blue (голубая)
 KU-42256 74U Spinel Red (вишня)		

GM

 KU-42550 Аустер	 KU-42551 Олимпия	 KU-42552 Золотая звезда 901
 KU-42555 Престижный голубой	 KU-42556 Айсберг	 KU-42557 Графит
 KU-42558 Дикая слива		

TOYOTA

 KU-42450 199 Silver	 KU-42451 1C0 Silver Metallic Clearcoat	 KU-42452 1E7 Silver Streak Metallic Clearcoat
---	---	--






VOLKSWAGEN

 KU-42750 OQ Pure White
--

HYUNDAI

 KU-42350 V01 Синее небо (ТАГАЗ)	 KU-42351 S01 Серый кварц (ТАГАЗ)	 KU-42352 H01 Летний песок (ТАГАЗ)
 KU-42353 S10 Серый (ТАГАЗ)	 KU-42354 B03 Синий (ТАГАЗ)	 KU-42355 D01 Чёрный (ТАГАЗ)
 KU-42356 R01 Малина (ТАГАЗ)	 KU-42357 B04 Атлантида (ТАГАЗ)	 KU-42358 H07 Тёмно-бежевый (ТАГАЗ)
 KU-42359 R03 Тёмно-красный (ТАГАЗ)	 KU-42360 S02 Серый замок (ТАГАЗ)	 KU-42361 S09 Тёмное серебро (ТАГАЗ)

RENAULT

 KU-42150 B66 Gris Eclipse	 KU-42151 G61 Bleu Egee	 KU-42152 369 Blanch Glacier
 KU-42153 KNA Gris Comete	 KU-42154 632 Gris Boreal	 KU-42155 KNM Gris Basalt
 KU-42156 RNZ Blue Electrique	 KU-42157 21B Rouge Toreador	 KU-42158 D69 Gris Platine
 KU-42159 RNF Blue Minerale	 KU-42160 D17 Marron Glace	 KU-42161 DNP Vert Olivette

ЛАКИ / СМЫВКИ

KU-9010

1К лак автомобильный

Акриловый аэрозольный однокомпонентный быстросохнущий лак воздушной сушки предназначен для получения финишного покрытия при ремонтной покраске кузова и других деталей автомобиля эмалями типа «металлик».

Создаёт высокоглянцевое защитное покрытие, которое обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, повышенной атмосферостойкостью и стойкостью к ультрафиолету, устойчивостью к механическим воздействиям и истиранию.



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-9001

Смывка старой краски

Лучшее средство для быстрого удаления старых лакокрасочных покрытий, в том числе с труднодоступных мест изделий со сложной геометрией поверхности. В отличие от традиционных механических способов, обеспечивает удаление покрытий без риска повреждения поверхности.

Смывка эффективно воздействует на большинство лакокрасочных покрытий (масляные, алкидные, нитроцеллюлозные, акриловые, меламиноалкидные и т.д.). Порошковые покрытия смывкой не удаляются. Применяется для наружных и, с соблюдением мер предосторожности, внутренних работ.

Перед последующей покраской обработанные смывкой поверхности обязательно обезжирить. Для обезжиривания поверхности рекомендуется использовать «Удалитель силикона KUDO»



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-9101

Растворитель переходов

Профессиональный продукт для качественного локального ремонта лакокрасочного покрытия методом «плавного перехода». Растворитель переходов предназначен для нивелирования оптической разницы цвета и блеска на границе старого покрытия и нанесённого слоя финишной эмали или лака. Обеспечивает равномерное распределение лакокрасочного материала, тем самым удаляя опыл.

Эффективен как при локальной ремонтной покраске в два этапа: база «металлик» + лак, так и при покраске любыми акриловыми и алкидными solid эмалями.



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-9100

Обезжириватель. Удалитель силикона

Эффективный состав на основе неагрессивных растворителей. Применяется при подготовке различных деталей к окрашиванию, для очистки и обезжиривания поверхности с целью обеспечения необходимой адгезии лакокрасочных материалов и получения однородного покрытия без кратеров, пор и морщин. Способствует увеличению срока службы покрытия.

Активные компоненты состава эффективно удаляют силикон (не герметик!), масляные и жировые загрязнения, смазочные материалы, воск, грязь, нагар.



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



kudo-paint.ru

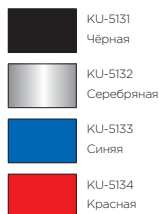
ПОКРАСКА ДВИГАТЕЛЯ

KU-513X

Эмаль для двигателя

Глянцевая термостойкая эмаль предназначена для окрашивания двигателей, деталей автомобилей и других металлических изделий, подверженных нагреву и сильной вибрации. Эластичная и ударопрочная.

Защищает от коррозии, предотвращает последующее загрязнение окрашенной поверхности. Легко наносится на труднодоступные места, имеет хорошую укрывистость и атмосферостойкость.



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



ТЮНИНГ ФОНАРЕЙ

KU-902X

Лак для тонировки фонарей

Быстросохнущий акриловый лак для тонировки задних фонарей автомобилей. Имеет оптимальную прозрачность. При включении ламп беспрепятственно пропускает свет и не меняет цвета линз стоп-сигналов, указателей поворотов или заднего хода. Обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности и стойкостью к ультрафиолету.



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет



ПОКРАСКА ДИСКОВ И СУППОРТОВ

KU-520X

Эмаль для дисков

Эмаль предназначена для покраски колёсных дисков автомобилей, автобусов и других транспортных средств; декоративной покраски любых металлических и предварительно загрунтованных деревянных поверхностей.

Содержит компоненты, повышающие устойчивость лакокрасочного покрытия к абразивному воздействию песка, летящих камней, коррозионному воздействию воды и растворов дорожных реагентов. Обладает хорошей укрывистостью и атмосферостойкостью.

Имеет прекрасный блеск и превосходную адгезию к окрашиваемой поверхности. Эмаль можно наносить на металл, предварительного грунтования не требуется.

	KU-5201 Алюминий Металлик		KU-5205 Стальной Металлик
	KU-5202 Светло-серый		KU-5206 Чёрный матовый
	KU-5203 Чёрный		KU-5207 Золотой Металлик
	KU-5204 Болотный		KU-5208 Белый



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-521X

Эмаль для суппортов

Высококачественная алкидная эмаль предназначена для покраски суппортов и тормозных барабанов автомобилей и мотоциклов. Содержит компоненты, повышающие устойчивость лакокрасочного покрытия к абразивному воздействию песка, летящих камней и коррозионному влиянию воды и растворов дорожных реагентов.

Обладает прекрасным блеском, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, хорошей укрывистостью, атмосферостойкостью и термостойкостью до +120 °С. Эмаль можно наносить на металл, предварительного грунтования не требуется.

	KU-5211 Красный
	KU-5212 Синий
	KU-5213 Жёлтый
	KU-5214 Чёрный
	KU-5215 Серебристый



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



kudo-paint.ru

АНТИГРАВИЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ

KU-5220

Антигравий бесцветный

Антигравий бесцветный предназначен для надёжной и долговременной защиты различных поверхностей кузова автомобиля. Защищает от летящих камней и песка, создающих интенсивную абразивную нагрузку, воздействия дорожной соли и агрессивных веществ.

Образует прочное эластичное покрытие, устойчивое к перепадам температуры. Не растрескивается и не отслаивается на морозе. Обладает хорошей адгезией к металлам и лакокрасочным покрытиям. Быстро сохнет. Не желтеет с течением времени. Существенно продлевает срок службы кузова автомобиля. Дополнительной покраски не требуется. Покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей.



KU-5220
Прозрачный



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



KU-522X

Антигравий

Антигравий обеспечивает долговечную антикоррозионную защиту днища, крыльев, нижней части бамперов, колёсных арок и порогов автомобиля. Защищает поверхность от летящих камней, создающих интенсивную абразивную нагрузку, воздействия дорожной соли и агрессивных веществ.

Образует прочное эластичное покрытие, устойчивое к перепадам температур. Не растрескивается и не отслаивается на морозе. Обладает хорошей адгезией и звукоизоляционными свойствами. Быстро сохнет. После высыхания покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей.



KU-5221
Серый



KU-5222
Чёрный



KU-5223
Белый



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



АНТИГРАВИЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ

KU-52XX

Антигравий с эффектом шагрени

Профессиональное средство для восстановления текстурных покрытий (эффект «апельсиновой корки») на новых и ремонтируемых деталях автомобилей (колёсные арки, пороги, крылья и т.п.) и создания долговременной защиты от летящих камней и песка, создающих интенсивную абразивную нагрузку.

Антигравий с эффектом шагрени в баллончике способен предотвращать повреждение элементов нижней части кузовов легковых автомобилей и прочих транспортных средств. Обладает хорошей адгезией и звукоизоляционными свойствами, устойчив к перепадам температур, на морозе сохраняет эластичность, не растрескивается и не расслаивается.

Быстро сохнет, после высыхания покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей.



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



ЖИДКАЯ РЕЗИНА

KU-55XX














Жидкая резина COLOR FLEX

Современное многофункциональное легкоудаляемое резиновое покрытие COLOR FLEX для защиты и придания индивидуальности внешнему виду любых деталей экстерьера автомобилей, мото-, вело- и другой техники. Легко снимается и не оставляет следов.

После полного высыхания образует эластичную плёнку, которая защищает ЛКП от сколов, царапин, коррозии, потёртостей, выгорания и воздействия дорожных реагентов. Сохраняет свои защитные и декоративные свойства при любых погодных условиях. Обладает бархатистой резиновой фактурой.



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет

	KU-5501 Белый		KU-5502 Чёрный		KU-5503 Жёлтый
	KU-5504 Красный		KU-5505 Голубой		KU-5506 Зелёный
	KU-5507 Оранжевый		KU-5508 Серый		KU-5521 Флуоресцентный зелёный
	KU-5522 Флуоресцентный оранжевый		KU-5531 Золото		KU-5535 Серебро
	KU-5536 Алюминий		KU-5551 Прозрачный		

СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ КРАСКА

KU-4950

Светоотражающая краска с алюминиевым отражателем высокой яркости

Светоотражающая краска делает объекты хорошо заметными в тёмное время суток в свете автомобильных фар и других источников направленного света, тем самым предупреждая возникновение аварийных ситуаций и обеспечивая высокий уровень безопасности. Идеально подходит для маркировки сигнальных и дорожных знаков, ворот, ограждений и бордюров, используется для обработки велосипедов и мотоциклов, мотоциклетных шлемов, роликов, кузовных деталей автомобилей, а также различных промышленных, строительных и рекламных конструкций.

Светоотражающая краска обладает свойствами лакокрасочного покрытия: атмосферостойкость, превосходная адгезия к окрашиваемой поверхности, высокая механическая прочность и стойкость к истиранию. Можно наносить на любые твёрдые поверхности: металл, пластик, дерево, стекло, керамика, штукатурка, бетон и др. Краска может быть удалена только специальными лакокрасочными растворителями.

Для наружных и внутренних работ. Не рекомендуется для обработки номерных знаков.



объём: 520 мл
срок годности: 5 лет



ПОЛУПРОДУКТЫ

KU-9900

Fill Spray 1K полупродукт

Аэрозольный Fill spray 1K полупродукт предназначен для заправки готовых 1K эмалей любых оттенков, подобранных по колеру по требованиям заказчика. Заправка в баллон производится при помощи профессионального оборудования подготовленным персоналом.

Специально подобранный сбалансированный состав компонентов позволяет заправлять любые типы однокомпонентных эмалей на органической основе, в том числе и базы «металлик». Вес заправляемой эмали не должен превышать 100 грамм.



объем: 520 мл
срок годности: 5 лет

kudo-paint.ru



FSL-9900

Fill Spray 1K полупродукт

Аэрозольный полупродукт предназначен для заправки готовых однокомпонентных эмалей, в том числе эмалей типа «металлик». Заправка в баллон производится при помощи профессионального оборудования подготовленным персоналом.

Специально подобранный сбалансированный состав компонентов позволяет заправлять любые типы однокомпонентных эмалей на органической основе. Вес заправляемой эмали не должен превышать 100 грамм.



объем: 520 мл
срок годности: 3 года



FSL-9900-1

Fill Spray 1K полупродукт без растворителя

Аэрозольный Fill Spray 1K полупродукт без растворителя предназначен для заправки готовых 1K эмалей любых оттенков, разбавленных растворителем по рецептуре пользователя.

Заправка в баллон производится при помощи профессионального оборудования подготовленным персоналом.



объем: 520 мл
срок годности: 3 года



kudo-paint.ru

ГРУНТЫ (КИСТИ)

KU-70005

Преобразователь ржавчины со структурным модификатором с кисточкой

Эффективное средство для преобразования ржавчины на поверхности чёрных металлов в целях подготовки их к окрашиванию при ремонте незначительных дефектов лакокрасочного покрытия (царапин, сколов и т.п.) кузовов автомобилей и других транспортных средств.

Преобразователь ржавчины, благодаря специальным компонентам, обладает отличной проникающей способностью. Металл не затрагивается, а покрывается защитной фосфатной плёнкой, обеспечивающей высокую адгезию с любыми лакокрасочными покрытиями, грунтами.



объем: 15 мл
срок годности: 3 года



KU-70006

Грунт антикоррозионный ремонтный во флаконе с кисточкой

Профессиональный грунт применяется в системе противокоррозионной защиты поверхностей из стали и цветных металлов. Незаменим при ремонте сколов, царапин и других незначительных дефектов лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей, автобусов и прочих транспортных средств. Покрытие обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности.

Кисточка, входящая в комплект, обеспечивает точную дозировку для устранения самых мелких дефектов. Грунт антикоррозионный окрашивается любыми видами эмалей.



объем: 15 мл
срок годности: 3 года



ЭМАЛИ / ЛАКИ (КИСТИ)

KU-7XXXX

Эмаль автомобильная ремонтная во флаконе с кисточкой

Высококачественная автомобильная ремонтная эмаль воздушной сушки предназначена для устранения незначительных дефектов лакокрасочного покрытия кузовов транспортных средств (автомобильная краска с кисточкой для сколов). Специальные компоненты повышают устойчивость лакокрасочного покрытия к механическим воздействиям и неблагоприятному воздействию окружающей среды. Более 300 популярных цветов.



KU-7XXXX
Более 300 цветов
(стр. 48-49)



объем: 15 мл
срок годности: 3 года

KU-70000

Лак автомобильный ремонтный во флаконе с кисточкой

Быстросохнущий акриловый лак предназначен для создания глянцевого защитного покрытия при устранении сколов, царапин и других незначительных дефектов лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей и прочих транспортных средств, окрашенных эмалями типа «металлик».

Покрытие обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, повышенной атмосферостойкостью, устойчивостью к механическим воздействиям, истиранию.



объем: 15 мл
срок годности: 3 года

KU-7XXXX Эмаль автомобильная ремонтная во флаконе с кисточкой (образцы цветов)

BA3

KU-70090 1К чёрный матовый	KU-70100 Триумф 100 металлик	KU-70104 Калина 104 металлик	KU-70105 Франкония 105 металлик	KU-70107 Баклажан 107	KU-70110 Рубин 110	KU-70116 Коралл 116 металлик	KU-70118 Кармен 118
KU-70119 Магма 119 металлик	KU-70121 Реклама 121	KU-70124 Огненно-красн. 124	KU-70125 Антарес 125 металлик	KU-70127 Вишня 127	KU-70128 Искра 128 металлик	KU-70129 Виктория 129 металлик	KU-70132 Вишне́вый сад 132 металлик
KU-70137 Лавна 137 металлик	KU-70140 Яшма 140	KU-70145 Аметист 145 металлик	KU-70150 Дефиле 150 металлик	KU-70152 Паприка 152 металлик	KU-70165 Коррида 165	KU-70170 Торнадо 170	KU-70180 Гранат 180
KU-70190 Калифорн. мак 190 металлик	KU-70192 Портвейн 192 металлик	KU-70193 Пламя 193 металлик	KU-70195 Сердолик 195 металлик	KU-70201 Белый 201	KU-70202 Снежно-белый 202	KU-70204 Айсберг 204	KU-70206 Талая вода 206 металлик
KU-70208 Охра золотистая 208	KU-70215 Сафари 215	KU-70218 Азлита 218 металлик	KU-70225 Жёлтый 225	KU-70228 Чайная роза 228	KU-70230 Жемчуг 230 металлик	KU-70233 Белый 233	KU-70235 Бежевый 235
KU-70236 Серо-бежевый 236	KU-70239 Невада 239	KU-70240 Белое облако 240	KU-70242 Серый базальт 242	KU-70245 Золотая нива 245 металлик	KU-70246 Ангкор 246 металлик	KU-70257 Звёздная пыль 257	KU-70262 Бронзовый век 262
KU-70265 Пуна 265 металлик	KU-70270 Нефертити 270 металлик	KU-70276 Приз 276 металлик	KU-70280 Мираж 280 металлик	KU-70281 Кристалл 281 металлик	KU-70283 Кашемир 283	KU-70286 Опатия 286 металлик	KU-70290 Южный крест 290 металлик
KU-70299 Такси 299	KU-70301 Серебрист. ива 301 металлик	KU-70302 Лиана 302	KU-70303 Хаки 303	KU-70305 Аспарагус 305 металлик	KU-70307 Зелёный сад 307	KU-70308 Осока 308 металлик	KU-70309 Гренадер
KU-70310 Валлота 310 металлик	KU-70311 Игуана 311 металлик	KU-70322 Колумб. зелень 322	KU-70325 Липа зелёная 325	KU-70331 Золотой лист 331 металлик	KU-70347 Золото инков 347 металлик	KU-70360 Сочи 360 металлик	KU-70363 Цунами 363 металлик
KU-70370 Корсика 370 металлик	KU-70371 Амулет 371 металлик	KU-70372 Криптон 372 металлик	KU-70377 Мурена 377	KU-70383 Ниагара 383 металлик	KU-70385 Изуруд 385 металлик	KU-70387 Папирус 387 металлик	KU-70391 Робин Гуд 391
KU-70394 Тёмно-зелёный 394	KU-70399 Табачный 399 металлик	KU-70400 Босфор 400	KU-70403 Монте-Карло 403	KU-70404 Петергоф 404	KU-70408 Чароит 408 металлик	KU-70412 Регата 412 металлик	KU-70413 Ледяной 413 металлик
KU-70415 Электрон 415 металлик	KU-70416 Фея 416 металлик	KU-70417 Пицунда 417	KU-70418 Голубая планета 418 металлик	KU-70419 Опал 419 металлик	KU-70420 Балтика 420	KU-70421 Афалина 421 металлик	KU-70423 Гейзер 423 металлик
KU-70425 Адриатика 425	KU-70426 Мускари 426 металлик	KU-70427 Серо-голубой 427	KU-70428 Медвео 428	KU-70429 Персей 429 металлик	KU-70440 Атлантика 440	KU-70441 Индиго 441	KU-70446 Салфир 446 металлик
KU-70447 Синяя полночь 447	KU-70448 Рапсодия 448 металлик	KU-70449 Океан 449	KU-70453 Капри 453 металлик	KU-70456 Тёмно-синий 456	KU-70460 Аквамарин 460 металлик	KU-70464 Валентина 464	KU-70473 Юпитер 473 металлик
KU-70476 Дайвинг 476 металлик	KU-70478 Слива 478 металлик	KU-70480 Бриз 480	KU-70481 Синяя 481	KU-70482 Черника 482 металлик	KU-70483 Сирисус 483 металлик	KU-70487 Лагуна 487 металлик	KU-70490 Астероид 490 металлик
KU-70492 Блюз 492 металлик	KU-70495 Лунный свет 495 металлик	KU-70496 Фантом 496 металлик	KU-70497 Васильковый 497	KU-70498 Лазурно-синий 498 металлик	KU-70499 Ривьера 499 металлик	KU-70513 Чёрный жемчуг 513 металлик	KU-70515 Изабелла 515 металлик
KU-70564 Кипарис 564	KU-70601 Чёрный 601	KU-70602 Авантюриг 602 металлик	KU-70606 Млечный путь 606 металлик	KU-70608 Плутон 608 металлик	KU-70610 Динго 610	KU-70615 Полос мира 615 металлик	KU-70618 Техно 618 металлик
KU-70620 Мускат 620 металлик	KU-70626 Мокрый асфальт 626 металлик	KU-70627 Жимолость 627 металлик	KU-70628 Нептун 628 металлик	KU-70630 Кварц 630 металлик	KU-70633 Борнео 633	KU-70637 Чёрный шоколад 637 металлик	KU-70640 Серебристый 640 металлик
KU-70650 Совиньон 650 металлик	KU-70651 Чёрный трифель 651 металлик	KU-70655 Викинг 655 металлик	KU-70660 Альтаир 660 металлик	KU-70665 Космос 665 металлик	KU-70671 Светло-серый 671	KU-70672 Пантера 672 металлик	KU-70676 Чёрн. жемчужина 676 металлик
KU-70682 Гранта 682 металлик	KU-70690 Снеж. королева 690 металлик	KU-70691 Платина 691 металлик	KU-70790 Кориандр 790 Металлик	KU-70963 Зелёный 963 металлик	KU-71029 Наутилус 507 металлик	KU-71221 Ледяниковый 221 металлик	KU-71610 Рислинг 610 металлик

Все цвета автомобильных эмалей



КАМАЗ

KU-71007
Апельсин

BMW

KU-73650
354 Titansilber
металлик

KU-73651
475 Saphirschwarz
металлик

ГАЗ

KU-71001
Терракота

KU-71002
Серый

KU-71003
Белый

KU-71005
Белая ночь

KU-71012
Мальва

KU-71013
Посейдон
металлик

KU-71014
Морано
металлик

KU-71016
Адрия
металлик

KU-71017
Циклон
металлик

KU-71018
Сильвер
металлик

KU-71019
Лас Берас
металлик

KU-71021
Буран
металлик

KU-71035
Золотисто-жёлтый

MERCEDES

KU-73400
147 Arktikweiss

KU-73401
040 Schwarz

KU-73450
744 Brilliant Silber
металлик

KU-73451
735 Astral Silber
металлик

FORD

KU-72000
Frozen White

KU-72001
Colorado Red

KU-72002
Blazer Blue

KU-72050
Deep rosso red
металлик

KU-72051
Silver
металлик

KU-72053
Tango
металлик

KU-72054
Aquamarine
металлик

KU-72055
Pacific green
металлик

KU-72056
Gris bazit
металлик

KU-72057
Panther Black
металлик

KU-72058
Avalon
металлик

KU-72059
Ink Blue
металлик

KU-72060
Morello
металлик

KU-72061
Thunder
металлик

VAG (VOLKSWAGEN / AUDI / SKODA)

KU-72800
L041 Schwarz

KU-72801
LB9A Candy

KU-72802
Tornado Red

KU-72850
Black Magic
металлик

KU-72851
Reflex Silver
металлик

KU-72852
OQ Pure White
металлик

KU-72853
LC9X Deep Black
металлик

KU-72854
LC9A Pure white
металлик

KU-72855
LF9E Candy White
металлик

KU-72856
LF7Y Quartz Grey
металлик

KU-72857
LS9R Moon White
металлик

KU-72858
LA1X Titanium
металлик

KU-72859
LB5K Reef Blue
металлик

KU-72860
LA7W Reflex Silver
металлик

KU-72861
LH8Z Maple Brown
металлик

KU-73200
Brilliant Black
металлик

KU-73201
Ibis White

KU-73202
Brilliant Red

TOYOTA

KU-72400
040 Super White

KU-72401
202 Black

KU-72450
Toyota 199 silver
металлик

KU-72451
1F7 Ultra silver
металлик

KU-72452
1G3 Magnetic grey
металлик

KU-72453
209 Night time
black металлик

KU-72454
3Q3 Dark red
металлик

KU-72455
4R3 Sonora gold
металлик

KU-72456
856 Dark blue
металлик

KU-72457
8R3 Greyish blue
металлик

KU-72458
1C0 Silver Metallic
Clearcoat металлик

KU-72459
1E7 Silver Streak
Metallic Clearcoat

KU-72460
218 Attitude Black
металлик

KU-72461
221 Blackish Ageha
металлик

KU-72462
1E9 Dark Grey
металлик

KU-72463
587 Dorado Gold
металлик

KU-72464
8R4 Blue Meridian
металлик

KU-72465
8V5 Greyish Blue
металлик

HYUNDAI

KU-72350
V01 Синее небо
металлик

KU-72351
S01 Серый кварц
металлик

KU-72352
H01 Летний песок
металлик

KU-72353
S10 Серый
металлик

KU-72354
B03 Синий
металлик

KU-72355
D01 Чёрный
металлик

KU-72356
R01 Малина
металлик

KU-72357
B04 Атлантида
металлик

KU-72358
H07 Тёмно-беже-
вый металлик

KU-72359
R03 Тёмно-крас-
ный металлик

KU-72360
S02 Серый замок
металлик

KU-72361
S09 Тёмное сере-
бро металлик

KU-72370
IK Black
металлик

KU-72372
RHM Sleek Silver
металлик

KU-72373
MZH Phantom
Black металлик

KU-72374
SAE Carbon Grey
металлик

KU-72375
PGU Crystal White

KU-72376
WGM Sapphire Blue
металлик

KU-72377
SAW Atlas White

KU-72378
V3G Star Dust
металлик

KU-72379
SSP Liquid Sand
металлик

KU-72380
ASG Amazon Grey
металлик

KU-72381
R2T Shimmering
Silver металлик

KU-72382
TCM Phantom
Black металлик

RENAULT / NISSAN

KU-72100
F30 Blanc de Neige

KU-72101
J48 Bleu Oleron

KU-72102
369 Blanc Glacier

KU-72150
Gris eclipse nachre
металлик

KU-72151
Bleu Egee
металлик

KU-72153
KNA Gris Comete
металлик

KU-72155
KNM Gris Basait
металлик

KU-72156
RNZ Blue Electric
металлик

KU-72157
21B Rouge Toreador
металлик

KU-72158
D69 Gris Platine
металлик

KU-72159
RNF Blue Minerale
металлик

KU-72160
D17 Marron Glace
металлик

KU-72161
DNP Vert Olivette
металлик

KU-72500
KH3 Super black

KU-72550
KLO Silver Ice
металлик

KU-72551
EEC Black
металлик

KU-72554
RBN Ink Blue
металлик

KU-72555
K23 Brilliant Silver
металлик

KU-72556
QMI Polar White

KU-72557
Z11 Black Metallic
металлик

KU-72558
CNA Brun Acajou
металлик



АЭРОЗОЛЬНЫЕ
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

kudo-paint.ru



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В ВАШЕМ РЕГИОНЕ



ООО «ТД «КУДО».
Россия, 142455, Московская обл.,
г. Ногинск, г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 5, ком. 309.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.



4 606445 034974

© 1999-2022 KUDO Paint
Rev. 11.2022