

ГРУНТЫ ∣ ЭМАЛИ ∣ ЛАКИ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ТЮНИНГА



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

и лакокрасочного слоя	.13
Ремонт и покраска повреждённого до голого пластика лакокрасочного покрытия	.14
Покраска новой, ранее не окрашенной	10

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	2
,	

ТОЧЕЧНЫЙ РЕМОНТ КИСТЯМИ

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







ПРОДУКТЫ

ПОКРАСКА АВТО

ПЕРВИЧНЫЕ ГРУНТЫ	26
KU-2503 1К грунт кислотный протравливающий	26
KU-2403 1К грунт эпоксидный	26
KU-2301 1К грунт цинконаполненный	27
KU-2601 Преобразователь ржавчины в грунт	27
ГРУНТЫ ПО ПЛАСТИКУ	28
K∪-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
K∪-4XXXX 1К эмаль автомобильная ремонтная. Алкидная	30
K∪-4XXXXX 1K эмаль автомобильная ремонтная. Металлик	30
KU-5232.5 1К эмаль автомобильная ремонтная. Матовая	71
ік эмаль автоморильная ремонтная. матовая	
ік эмаль автомобильная ремонтная. матовая	
	36
ЛАКИ / СМЫВКИ ки-9010	36
ЛАКИ / СМЫВКИ	36
ЛАКИ / СМЫВКИ KU-9010 1K лак автомобильный KU-9001 Смывка старой краски	36 36 36
ЛАКИ / СМЫВКИКU-9010 1К лак автомобильныйКU-9001 Смывка старой краски	363637
ЛАКИ / СМЫВКИКU-9010 1К лак автомобильныйКU-9001 Смывка старой краски	36363637
ЛАКИ / СМЫВКИКU-9010 1К лак автомобильныйКU-9001 Смывка старой краски	36363637
ЛАКИ / СМЫВКИКU-9010 1К лак автомобильныйКU-9001 Смывка старой краски	36363737
ЛАКИ / СМЫВКИ КU-9010 1К лак автомобильный КU-9001 Смывка старой краски РАСТВОРИТЕЛИ / ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ КU-9101 Растворитель переходов КU-9100 Обезжириватель. Удалитель силикона	36363737
ЛАКИ / СМЫВКИ	
ЛАКИ / СМЫВКИ	
ЛАКИ / СМЫВКИ КU-9010 1К лак автомобильный КU-9001 СМЫВКА СТАРОЙ КРАСКИ РАСТВОРИТЕЛИ / ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ КU-9101 РАСТВОРИТЕЛЬ ПЕРЕХОДОВ КU-9100 Обезжириватель. Удалитель силикона ТЮНИНГ АВТО ПОКРАСКА ДВИГАТЕЛЯ КU-513X Эмаль для двигателя ТЮНИНГ ФОНАРЕЙ КU-902X	
ЛАКИ / СМЫВКИ КU-9010 1К лак автомобильный КU-9001 Смывка старой краски РАСТВОРИТЕЛИ / ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ КU-9101 Растворитель переходов КU-9100 Обезжириватель. Удалитель силикона ТЮНИНГ АВТО ПОКРАСКА ДВИГАТЕЛЯ КU-513X Эмаль для двигателя ТЮНИНГ ФОНАРЕЙ КU-902X Лак для тонировки фонарей	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

-
АНТИГРАВИЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ40
KU-5220 Антигравий бесцветный40
KU-522X Антигравий40
KU-52XX Антигравий с эффектом шагрени41
ЖИДКАЯ РЕЗИНА42
KU-55XX Жидкая резина COLOR FLEX42
СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ КРАСКА
Светоотражающая краска с алюминиевым отражателем высокой яркости
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПОЛУПРОДУКТЫ44
KU-9900 Fill Spray 1K полупродукт44
FSL-9900 Fill Spray 1К полупродукт45
FSL-9900-1 Fill Spray 1К полупродукт без растворителя
ТОЧЕЧНЫЙ РЕМОНТ. КИСТИ
ГРУНТЫ (КИСТИ)46
KU-70005 Преобразователь ржавчины со структурным модификатором с кисточкой46
КU-70006
во флаконе с кисточкой
ЭМАЛИ / ЛАКИ (КИСТИ)47
KU-7XXXX Эмаль автомобильная ремонтная во флаконе с кисточкой47
KU-70000 Лак автомобильный ремонтный



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, клеёв, декоративных и ремонтных лакокрасочных материалов бытового и профессионального применения, автохимии, автокосметики, средств бытовой химии и других технических и индустриальных 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.

Б более **5** млн. Ш производство флаконов жидких продуктов более аэрозольных баллонов

разработано продукции в том числе

технических жидкостей

видов

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

О ТОРГОВОЙ МАРКЕ



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

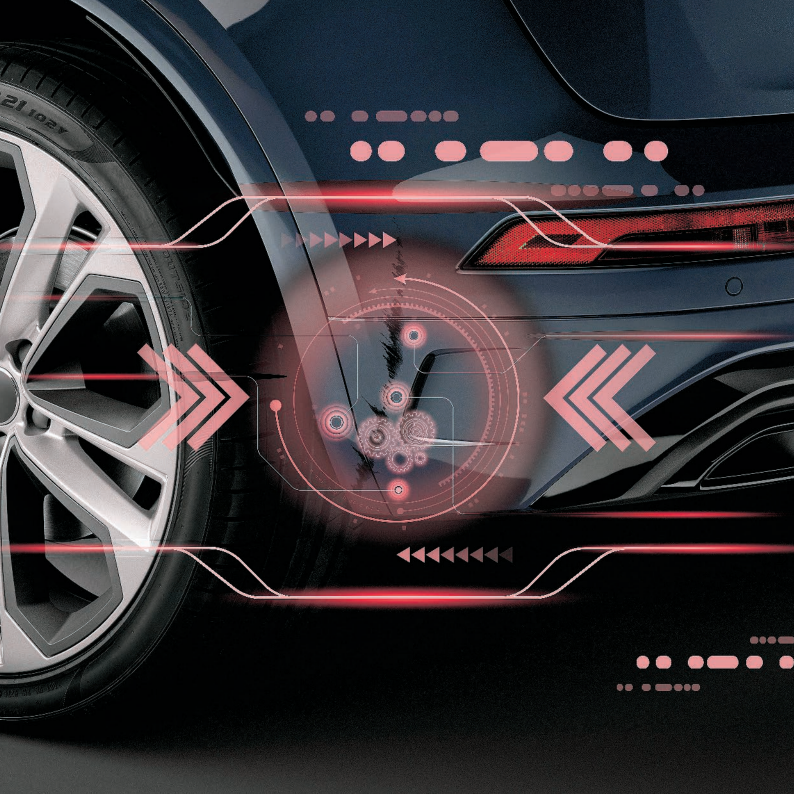
- Входной контроль.
- Постоперационный производственный контроль.
- Выходной контроль.



KUDO® — российская торговая марка аэрозольных лакокрасочных материалов, монтажной пены, клеёв, 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.

kudo-paint.ru





CUCTEMЫ PEMOHTA

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.

- 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)

- 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 КU-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 (эффектное базовое покрытие «металлик» под лак или неэффектный 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 КU-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, эффектной краске «металлик»).
- 8. При необходимости использовать Растворитель переходов KU-9101 для устранения видимой границы между новым и старым лаковым покрытием.
- 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.

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

- Осмотреть повреждение. Смочить царапину водой, если она остаётся видимой, значит, грунт повреждён.
- Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- **3.** Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-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.
- Зашлифовать шпатлёвку рекомендованным абразивом.
- 8. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-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.

- 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 **КU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов KU-9101 (стр. 37)

- Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **3.** Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом.
- **4.** Обезжирить, используя **Обезжириватель KU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- Обработать повреждённый ржавчиной участок Преобразователем ржавчины в грунт КU-2601, дать покрытию высохнуть, при необходимости зашлифовать.
- **6.** При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
- 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.

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100 (стр. 37)
- Грунт кислотный протравливающий 1К КU-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)

- Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **3.** Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом.
- **4.** Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-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 прошлифованной зоны ремонта



Значительное повреждение до металла.

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

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100 (стр. 37)
- Грунт эпоксидный 1К КU-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)

- Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **3.** Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом до металла.
- Обезжирить, используя Обезжириватель КU-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 КU-2403 может использоваться, как самостоятельный наполнитель перед покраской финишными эмалями.
- **6.** При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
- 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.

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100 (стр. 37)
- Грунт цинконаполненный 1К KU-2301 (стр. 27)
- Грунт кислотный протравливающий 1К **КU-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 **КU-9010** (стр. 36)
- Растворитель переходов KU-9101 (стр. 37)

- Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **3.** Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом до металла.
- Обезжирить, используя Обезжириватель КU-9100, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- 5. Обработать сварной участок/шов **Грунтом цинконаполненным 1К КU-2301**, дать покрытию высохнуть.
- 6. При необходимости обработать голый металл Грунтом кислотным 1К КU-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.

- 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)

- 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 КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- При необходимости обработать участки голого металла Грунтом кислотным 1К КU-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.

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100 (стр. 37)
- Грунт для пластика серый KU-6020 (стр. 28)
- Эмаль **KU-4XXXX**, **KU-41XXX** или **KU-42XXX**
- Полупродукты Fill Spray **KU-9900** или **FSL-9900** (*стр. 44-45*)
- 1К лак автомобильный **КU-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 КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **4.** Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом.
- Обезжирить, используя Обезжириватель КU-9100, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **6.** При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
- Зашлифовать шпатлёвку рекомендованным абразивом.
- 8. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-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.

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100 (стр. 37)
- Грунт по пластику / Активатор адгезии **КU-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)

- Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **3.** Зашлифовать зону ремонта абразивным материалом до голого пластика.
- 4. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- 5. Обработать участок голого пластика Грунтом по пластику / Активатором адгезии КU-6000, дать покрытию высохнуть.
- **6.** При необходимости выполнить шпатлевание, дать шпатлёвке высохнуть.
- 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.

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100 (стр. 37)
- Грунт по пластику / Активатор адгезии **КU-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 **КU-9010** (стр. 36)

- Очистить поверхность от загрязнений, силиконов, жиров, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-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



- 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)

- 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 КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
 - При необходимости обработать повреждённый ржавчиной участок Преобразователем ржавчины в грунт КU-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 КU-520X** подходящего цвета в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку.
- 6. Дать покрытию высохнуть.

Покраска суппортов



- Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **3.** Зашлифовать зону покраски абразивным материалом.
- **4.** Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-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.

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



Покраска двигателя



- 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 КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- 5. Нанести **Эмаль для двигателя КU-513X** подходящего цвета в 2-3 слоя, выдержав межслойную сушку.
- 6. Дать покрытию высохнуть.

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

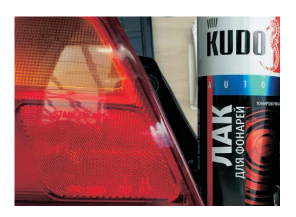


Покраска задних фонарей



- Очистить поверхность от загрязнений, при необходимости замаскировать неокрашиваемые участки.
- 2. Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-9100**, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- **3.** Зашлифовать зону покраски мелким абразивным материалом.
- **4.** Обезжирить, используя **Обезжириватель КU-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.

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



Нанесение антигравийного защитного покрытия



- 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)

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

Haнесение жидкой резины Color Flex

Нанесение светоотражающей краски





ПРОДУКТЫ

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100
- 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 КU-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.

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100 (стр. 37)
- Краска светоотражающая КU-4950 (стр. 43)
- 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 КU-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.

- 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)

- Осмотреть повреждение. Смочить царапину водой, если она становится невидимой, значит, грунт не повреждён.
- Очистить поверхность от загрязнений.
 Обезжирить, используя Обезжириватель
 КU-9100, протереть салфеткой. При необходимости повторить.
- 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.

- Обезжириватель. Удалитель силикона KU-9100 (стр. 37)
- Преобразователь ржавчины KU-70005 (стр. 46)
- Грунт антикоррозионный ремонтный **КU-70006** (стр. 46)
- Автоэмаль металлик ремонтная КU-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)

- Осмотреть повреждение. Смочить царапину водой, если она остаётся видимой, значит, грунт повреждён, или виден скол до металла.
- Очистить поверхность от загрязнений.
 Обезжирить, используя Обезжириватель
 КU-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 КU-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 КU-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 эффектно 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 прошлифовки.





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 прошлифовки 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**



ПЕРВИЧНЫЕ ГРУНТЫ

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 подслойной коррозии. Обладает высокой степенью антикоррозийной защиты, хорошей адгезией и укрывистостью.





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 м 2 в зависимости от толщины слоя.





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.





объём: **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.





объём: **520 мл** срок годности: **5 лет**



ГРУНТЫ

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.









объём: 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.



KU-2201



Красно-коричневый



KU-2203



KU-2204



объём: **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.





объём: **520 мл** срок годности: **5 лет**



KU-4XXXXX

1K 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.





объём: **520 мл** срок годности: **5 лет**



ЭМАЛИ

KU-5232.5

1K 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.

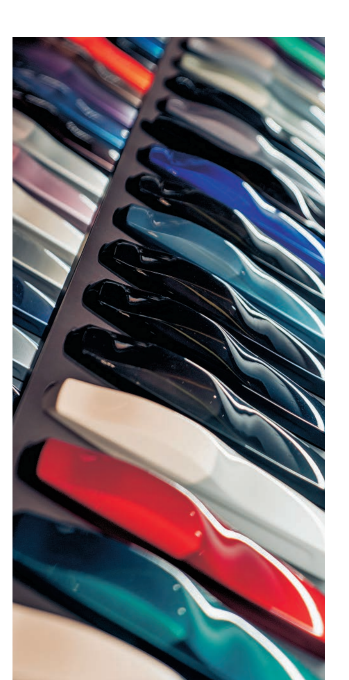
Имеет хорошую укрывистость. Быстро сохнет. Покрытие обладает прекрасной светостойкостью, атмосферостойкостью, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, устойчивостью к механическим воздействиям и истиранию.





объём: **520 мл** срок годности: **5 лет**





KU-4XXXX 1K эмаль автомобильная ремонтная. Алкидная

(образцы цветов)





ИЖ

KU-40733 Апельсин

KAMA3

KU-4082 Пламя

КU-4083 Апельсин

DAEWOO

KU-42200 10L Casablanka White (касабланка белая)

KU-42201 12U (сливочно белая)

KU-42202

38L Polynesian Green (полинезийская зелёная)

KU-42203 71L Mexico Red (Мехико красная)

FORD

Frozen White (белый)

KU-42000

RENAULT

KU-42100 F30 Blanc de Neige (белый)

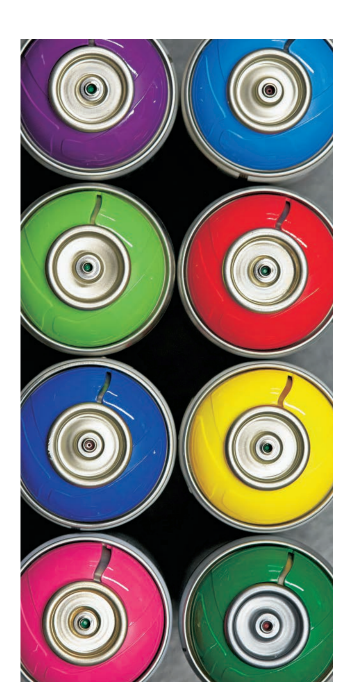


KU-42101 J48 Bleu Oleron (синий)

TOYOTA

KU-42400

040 Super White



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

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

Все цвета автомобильных эмалей





KU-42250

KU-42254

91L Olive Silver

92U Poli Silver (стальная тёмная) KU-42252

KU-42255

KU-42358

KU-42361

(TAFA3)

НО7 Тёмно-бежевый (ТАГАЗ)

S09 Тёмное серебро

97K Blue

(голубая)

92L Cashmere Beige (бежевый)

DAEWOO

KU-42251

KU-42253

88K Greenish Blue

(сине-зелёная)

KU-42256

74U Spinel Red

KU-42356

KU-42359

(TAFA3)

R03 Тёмно-красный

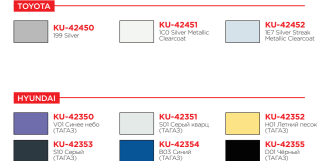
R01 Малина (ТАГАЗ)

(вишня)

(стальная)

95U Dove Silver1





KU-42357

ВО4 Атлантида (ТАГАЗ)

KU-42360

SO2 Серый замок



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.

KUDO

объём: **520 мл** срок годности: **5 лет**

KU-9001

Смывка старой краски

Лучшее средство для быстрого удаления старых лакокрасочных покрытий, в том числе с трудно-доступных 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»



объём: **520 мл** срок годности: **5 лет**



РАСТВОРИТЕЛИ / ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

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.

PACTBOPUTE/IDE COUNTY OF THE PROPERTY OF THE P

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**





ПОКРАСКА ДВИГАТЕЛЯ

ТЮНИНГ ФОНАРЕЙ

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.

Чёрная КU-5132 Серебряная КU-5133 Синяя

KU-5131

КU-5134 Красная



объём: **520 мл** срок годности: **5 лет**



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.





объём: **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.

КU-5201 Алюмений КU-5205 Стальной Металлик КU-5202 Светло-серый МТОВИЙ КU-5203





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 °C. Эмаль можно наносить на металл, предварительного грунтования не требуется.



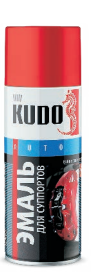








объём: **520 мл** срок годности: **5 лет**



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 окранцено большинством типов эмалей.





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





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.









ЖИДКАЯ РЕЗИНА

KU-55XX

Жидкая резина COLOR FLEX

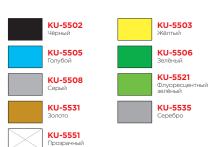
Современное многофункциональное легкоудаляемое резиновое покрытие COLOR FLEX для защиты и придания индивидуальности внешнему виду любых деталей экстерьера автомобилей, мото-, вело- и другой техники. Легко снимается и не оставляет следов.

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**

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 стой-

кость 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.







ПОЛУПРОДУКТЫ

KU-9900

Fill Spray 1К полупродукт

Аэрозольный Fill spray 1К полупродукт предназначен для заправки готовых 1К 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.







ПОЛУПРОДУКТЫ

FSL-9900

Fill Spray 1К 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.

FSL-9900-1

Fill Spray 1К полупродукт без растворителя

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

Заправка в баллон производится при помощи профессионального оборудования подготовленным персоналом.







объём: **520 мл** срок годности: 3 года





объём: **520 мл** срок годности: 3 года

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.

THEODORAGO AND THE PART OF THE



объём: **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 антикоррозийный окрашивается любыми видами эмалей.





объём: **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-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.





объём: **15 мл** срок годности: **3 года**

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

KU-70090 1К чёрный матовый	KU-70100 Триумф 100 металлик	КU-70104 Калина 104 металлик	КU-70105 Франкония 105 металлик	КU-70107 Баклажан 107	КU-70110 Рубин 110	КU-70116 Коралл 116 металлик	КU-70118 Кармен 118
KU-70119 Магма 119 Металлик	КU-70121 Реклама 121	КU-70124 Огненно-красн. 124 металлик	КU-70125 Антарес 125 металлик	КU-70127 Вишня 127	КU-70128 Искра 128 металлик	КU-70129 Виктория 129 металлик	КU-7013 : Вишнёвый металлик
KU-70137 Лава 137 металлик	КU-70140 Яшма 140	КU-70145 Аметист 145 металлик	КU-70150 Дефиле 150 металлик	КU-70152 Паприка 152 металлик	КU-70165 Коррида 165	КU-70170 Торнадо 170	КU-7018 Гранат 180
KU-70190 Калифорн. мак 190 металлик	КU-70192 Портвейн 192 металлик	КU-70193 Пламя 193 металлик	КU-70195 Сердолик 195 металлик	KU-70201 Белый 201	КU-70202 Снежно-белый 202	КU-70204 Айсберг 204	КU-7020 Талая вода металлик
KU-70208 Охра золотистая 208	КU-70215 Сафари 215	КU-70218 Аэлита 218 металлик	КU-70225 Жёлтый 225	КU-70228 Чайная роза 228	КU-70230 Жемчуг 230 металлик	КU-70233 Белый 233	КU-7023 Бежевый 23
KU-70236 Серо-бежевый 236	КU-70239 Невада 239	КU-70240 Белое облако 240	KU-70242 Серый базальт 242 металлик	KU-70245 Золотая нива 245 металлик	KU-70246 Ангкор 246 металлик	KU-70257 Звёздная пыль 257 металлик	КU-7026 Бронзовый век 262
KU-70265 Пума 265 металлик	KU-70270 Нефертити 270 металлик	КU-70276 Приз 276 металлик	КU-70280 Мираж 280 металлик	КU-70281 Кристалл 281 металлик	КU-70283 Кашемир 283	КU-70286 Опатия 286 металлик	КU-7029 Южный кре металлик
КU-70299 Такси 299	KU-70301 Серебрист. ива 301 металлик	КU-70302 Лиана 302	КU-70303 Хаки 303	КU-70305 Аспарагус 305 металлик	КU-70307 Зелёный сад 307	КU-70308 Осока 308 металлик	КU-7030 Гренадер
KU-70310 Валюта 310 металлик	KU-70311 Игуана 311 металлик	КU-70322 Колумб. зелень 322 металлик	КU-70325 Липа зелёная 325	KU-70331 Золотой лист 331 металлик	КU-70347 Золото инков 347 металлик	КU-70360 Сочи 360 металлик	КU-7036 Цунами 363 металлик
КU-70370 Корсика 370 металлик	KU-70371 Амулет 371 металлик	КU-70372 Криптон 372 металлик	КU-70377 Мурена 377	КU-70383 Ниагара 383 металлик	КU-70385 Изумруд 385 металлик	КU-70387 Папирус 387 металлик	КU-7039 Робин Гуд 3
КU-70394 Тёмно-зелёный 394	KU-70399 Табачный 399 металлик	КU-70400 Босфор 400	КU-70403 Монте-Карло 403	КU-70404 Петергоф 404	КU-70408 Чароит 408 металлик	KU-70412 Регата 412 металлик	КU-7041 Ледяной 41 металлик
KU-70415 Электрон 415 металлик	KU-70416 Фея 416 металлик	КU-70417 Пицунда 417	KU-70418 Голубая планета 418 металлик	КU-70419 Опал 419 металлик	КU-70420 Балтика 420	KU-70421 Афалина 421 металлик	КU-7042 Гейзер 423 металлик
КU-70425 Адриатика 425	KU-70426 Мускари 426 металлик	KU-70427 Серо-голубой 427	КU-70428 Медео 428	КU-70429 Персей 429 металлик	КU-70440 Атлантика 440	КU-70441 Индиго 441	КU-7044 Сапфир 44 металлик
KU-70447 Синяя полночь 447	KU-70448 Рапсодия 448 металлик	КU-70449 Океан 449	KU-70453 Капри 453 металлик	KU-70456 Тёмно-синий 456	КU-70460 Аквамарин 460 металлик	КU-70464 Валентина 464	КU-7047 Юпитер 473 металлик
KU-70476 Дайвинг 476 металлик	KU-70478 Слива 478 металлик	КU-70480 Бриз 480	КU-70481 Синяя 481	КU-70482 Черника 482 металлик	KU-70483 Сириус 483 металлик	KU-70487 Лагуна 487 металлик	КU-7049 Астероид 4 металлик
КU-70492 Блюз 492 металлик	KU-70495 Лунный свет 495 металлик	KU-70496 Фантом 496 металлик	КU-70497 Васильковый 497	KU-70498 Лазурно-синий 498 металлик	КU-70499 Ривьера 499 металлик	KU-70513 Чёрный жемчуг 513 металлик	КU-7051 Изабелла 5 металлик
КU-70564 Кипарис 564	КU-70601 Чёрный 601	KU-70602 Авантюрин 602 металлик	KU-70606 Млечный путь 606 металлик	КU-70608 Плутон 608 металлик	КU-70610 Динго 610	КU-70615 Полюс мира 615 металлик	КU-7061 Техно 618 металлик
KU-70620 Мускат 620 металлик	KU-70626 Мокрый асфальт 626 металлик	КU-70627 Жимолость 627 металлик	КU-70628 Нептун 628 металлик	КU-70630 Кварц 630 металлик	КU-70633 Борнео 633	KU-70637 Чёрный шоколад 637 металлик	КU-7064 Серебристи металлик
KU-70650 Совиньон 650 металлик	KU-70651 Чёрный трюфель 651 металлик	КU-70655 Викинг 655 металлик	КU-70660 Альтаир 660 металлик	KU-70665 Космос 665 металлик	КU-70671 Светло-серый 671	KU-70672 Пантера 672 металлик	КU-7067 Чёрн. жемч 676 металл
КU-70682 Гранта 682 металлик	КU-70690 Снеж. королева 690 металлик	КU-70691 Платина 691 металлик	КU-70790 Кориандр 790 Металлик	КU-70963 Зелёный 963 металлик	КU-71029 Наутилус 507 металлик	KU-71221 Ледниковый 221 металлик	КU-71610 Рислинг 610 металлик

Все цвета автомобильных эмалей



KAMA3		BMW		MERCEDES			
КU-71007 Апельсин		KU-73650 354 Titansilber металлик	KU-73651 475 Saphirschwarz металлик	KU-73400 147 Arktikweiss	KU-73401 040 Schwarz	KU-73450 744 Brillant Silber металлик	KU-73451 735 Astral Silber металлик
.3				FORD			
КU-71001 Терракота	КU-71002 Серый	КU-71003 Белый	КU-71005 Белая ночь	KU-72000 Frozen White	KU-72001 Colorado Red	KU-72002 Blazer Blue	KU-72050 Deep rosso red металлик
КU-71012 Мальва	КU-71013 Посейдон металлик	KU-71014 Морано металлик	КU-71016 Адрия металлик	KU-72051 Silver металлик	KU-72053 Tango металлик	KU-72054 Aquamarine металлик	KU-72055 Pacific green металлик
KU-71017 Циклон металлик	КU-71018 Сильвер металлик	KU-71019 Лас Вегас металлик	КU-71021 Буран металлик	KU-72056 Gris bazlt металлик	KU-72057 Panther Black металлик	KU-72058 Avalon металлик	KU-72059 Ink Blue металлик
KU-71035 Золотисто-жёлтый				КU-72060 Morello металлик	KU-72061 Thunder металлик		
AG (VOLKSWAGI	EN / AUDI / SKOD/	A)		TOYOTA			
KU-72800 L041 Schwarz	KU-72801 LB9A Candy	KU-72802 Tornado Red	KU-72850 Black Magic металлик	KU-72400 040 Super White	KU-72401 202 Black	KU-72450 Toyota 199 silver металлик	KU-72451 1F7 Ultra silver металлик
KU-72851 Reflex Silver металлик	KU-72852 OQ Pure White металлик	KU-72853 LC9X Deep Black металлик	KU-72854 LC9A Pure white	KU-72452 1G3 Magnetic grey металлик	KU-72453 209 Night time black металлик	KU-72454 3Q3 Dark red металлик	KU-72455 4R3 Sonora gole металлик
KU-72855 LF9E Candy White металлик	KU-72856 LF7Y Quartz Grey металлик	KU-72857 LS9R Moon White металлик	KU-72858 LA1X Titanium Beige металлик	KU-72456 8S6 Dark blue металлик	KU-72457 8R3 Greyish blue металлик	KU-72458 1CO Silver Metallic Clearcoat металлик	KU-72459 1E7 Silver Streak Metallic Clearco
KU-72859 LB5K Reef Blue металлик	KU-72860 LA7W Reflex Silver металлик	KU-72861 LH8Z Maple Brown металлик	KU-73200 Brilliant Black	KU-72460 218 Attitude Black металлик	KU-72461 221 Blackish Ageha металлик	KU-72462 1E9 Dark Grey металлик	KU-72463 587 Dorado Gol металлик
KU-73201 Ibis White	KU-73202 Brilliant Red			KU-72464 8R4 Blue Meridian металлик	KU-72465 8V5 Greyish Blue металлик		
/UNDAI				RENAULT / NISSAI	1		
KU-72350 V01 Синее небо металлик	KU-72351 S01 Серый кварц металлик	KU-72352 НО1 Летний песок металлик	KU-72353 S10 Серый металлик	KU-72100 F30 Blanc de Neige	KU-72101 J48 Bleu Oleron	KU-72102 369 Blanc Glacier	KU-72150 Gris eclipse nach металлик
KU-72354 В03 Синий металлик	KU-72355 D01 Чёрный металлик	KU-72356 RO1 Малина металлик	KU-72357 В04 Атлантида металлик	KU-72151 Bleu Egee металлик	KU-72153 KNA Gris Comete металлик	KU-72155 KNM Gris Basait металлик	KU-72156 RNZ Blue Electr
KU-72358 НО7 Тёмно-беже- вый металлик	KU-72359 R03 Тёмно-крас- ный металлик	KU-72360 S02 Серый замок металлик	KU-72361 S09 Тёмное серебро металлик	KU-72157 21B Rouge Toreador металлик	KU-72158 D69 Gris Platine металлик	KU-72159 RNF Blue Minerale металлик	KU-72160 D17 Marron Glac металлик
KU-72370 1K Black металлик	KU-72372 RHM Sleek Silver металлик	KU-72373 MZH Phantom Black металлик	KU-72374 SAE Carbon Grey металлик	KU-72161 DNP Vert Olivette металлик	KU-72500 KH3 Super black	KU-72550 KLO Silver Ice металлик	KU-72551 EEC Black металлик
KU-72375 PGU Crystal White	KU-72376 WGM Sapphire Blue металлик	KU-72377 SAW Atlas White	KU-72378 V3G Star Dust металлик	KU-72554 RBN Ink Blue металлик	KU-72555 K23 Brilliant Silver металлик	KU-72556 QM1 Polar White	KU-72557 Z11 Black Metalli металлик
KU-72379 S5P Liquid Sand	KU-72380 A5G Amazon Grey	KU-72381 R2T Shimmering	KU-72382 TCM Phantom	KU-72558 CNA Brun Acajou		-	-





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.



© 1999-2022 KUDO Paint Rev. 11.2022