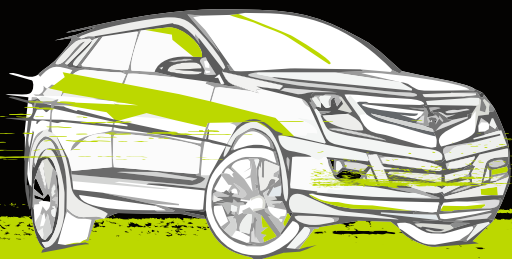


РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ АВТОРЕМОНТА

Kiwix



*Лёгкие решения
Трудных задач*



KiwiX

СОДЕРЖАНИЕ

ШПАТЛЕВКИ	3
ГРУНТЫ	7
ЛАКИ	10
ГОТОВЫЕ ЭМАЛИ	13
РАЗБАВИТЕЛИ	17
РАСТВОРИТЕЛИ	21
ГЕРМЕТИКИ И АНТИГРАВИИ	23
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	26
СИСТЕМА ДЛЯ ЦВЕТОПОДБОРА KIWIX ..	34



ШПАТЛЕВКИ

SOFT

2К ПОЛИЭФИРНАЯ НАПОЛНЯЮЩАЯ ШПАТЛЕВКА



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрабатываемую поверхность обезжирить, шлифовать и очистить. Снова обезжирить.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ:

Тщательно перемешать 100 весовых частей шпатлевки с 2-3 весовыми частями отвердителя до получения однородного цвета. Применение излишнего количества отвердителя может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия.



НАНЕСЕНИЕ:

Наносить на поверхность тонкими слоями в течение 4-5 минут/20°C с момента приготовления, при температуре не ниже 10°C.



СУШКА:

20-30 минут/20°C. Можно ускорить процесс отвердевания, увеличивая температуру сушки.



ШЛИФОВКА:

Предварительное шлифование следует выполнять наждачной бумагой P80-P120, окончательную шлифовку - бумагой P180 – P240.

Арт. №	Вес
1020	0,2 кг
1200	1,8 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Универсальная полиэфирная шпатлевка служит для выравнивания неглубоких неровностей и небольших царапин, легко наносится и прекрасно шлифуется различными типами наждачной бумаги. Обладает хорошей эластичностью и адгезией к загрунтованным и незагрунтованным поверхностям. Не разрешается наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

GLASS FIBER

2К ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрабатываемую поверхность обезжирить, шлифовать и очистить. Снова обезжирить.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ:

Тщательно перемешать 100 весовых частей шпатлевки с 2-3 весовыми частями отвердителя до получения однородного цвета. Применение излишнего количества отвердителя может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия.



НАНЕСЕНИЕ:

Наносить на поверхность тонкими слоями в течение 4-5 минут/20°C с момента приготовления, при температуре не ниже 10°C.



СУШКА:

20-30 минут/20°C. Можно ускорить процесс отвердевания, увеличивая температуру сушки.



ШЛИФОВКА:

Производить шлифование наждачной бумагой P60 - P120.

Арт. №	Вес
1021	0,2 кг
1181	1,8 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном. Предназначена для заполнения глубоких неровностей, а также усиления поверхности при кузовном ремонте транспортных средств. Обладает высокой твердостью и хорошей эластичностью. Продукт имеет хорошую адгезию к различным поверхностям.



REPAIR BOX

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

1. Обрабатываемую поверхность обезжирить, шлифовать и очистить.
2. Снова обезжирить и тщательно осушить.



ПОДГОТОВКА СТЕКЛОМАТА:

Подготовить кусок стекломата нужного размера. Стекломат нужно отрезать так, чтобы он выходил на 2 см за границы повреждённого участка.



ПОДГОТОВКА СМОЛЫ:

Тщательно перемешать 100 весовых частей полиэфирной смолы с 2-3 весовыми частями отвердителя до получения однородного цвета. Время нанесения после смешения с отвердителем составляет 10-15 минут при 20°C.

Не следует превышать рекомендованное количество добавляемого отвердителя.



НАНЕСЕНИЕ:

1. На очищенное место нанести кистью смолу, смешанную с отвердителем.
2. Покрыть стекломатом, прижать, и пропитать смолой при помощи кисти. В зависимости от повреждения можно нанести несколько слоев. Минимальная температура нанесения 10°C. Не вливать остатки смолы, смешанной с отвердителем, обратно в банку.



ШЛИФОВКА:

Предварительное шлифование следует выполнять наждачной бумагой P80-P120.



ВРЕМЯ СУШКИ:

45 минут/20°C. После отверждения поверхность ламината можно обрабатывать механическим способом, а при необходимости выровнять при помощи полиэфирной шпатлевки. Температура ниже 20°C продлевает время высыхания.

Арт. №	Вес
1022	0,25 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ремонтный комплект служит для заполнения проржавевших отверстий и ремонта поврежденных коррозией участков, а также укрепления ослабленных поверхностей как из металла, так и из пластмасс. Полученный надлежащим образом ламинат после отверждения обладает стойкостью к воздействию атмосферных факторов, бензина, смазок, разбавленных кислот и высоких температур (до 80°C); отличается высокой механической стойкостью, может шлифоваться и покрываться полиэфирными шпатлевками для получения поверхности требуемой гладкости.



ГРУНТЫ



ACRYL FILLER 4:1

2K HS

2K HS ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ 4:1
БЕЛЫЙ - СЕРЫЙ - ЧЕРНЫЙ



СМЕШИВАНИЕ:

Наполнитель 4
 Отвердитель 1
 Разбавитель 10-20%



ВЯЗКОСТЬ:

25-30сек при 20°C
 Ford cup 4 мм до 1-2 ч при 20°C



ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ:

Дюза 1,5-2,2 мм
 Рабочее давление по рекомендации завода
 изготовителя распылителя



НАНЕСЕНИЕ:

1-3 стандартных слоя
 Толщина пленки 60-240мкм



МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА:

10 мин при 20°C



ВРЕМЯ СУШКИ:

35-45 мин при 60°C
 5-8 ч при 20°C



ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:

Абразив Р320-Р500



Абразив Р600-Р1000

Арт. №	Вес	Цвет
2051	0,5 л	Серый
2102	0,8 л	Белый
2101		Серый
2103		Черный

Арт. №	Вес	Цвет
2302	3 л	Белый
2301		Серый
2303		Черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высококачественный акриловый грунт наполнитель с высоким содержанием сухого остатка. Прост в применении, быстро отвердевает, легко шлифуется. Имеет высокую способность заполнения пор и эффективно защищает от коррозии. Обладает хорошей адгезией к различным видам металла.

WET ON WET

2K ACRYL FILLER 6:1



ГРУНТ МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ 6:1



СМЕШИВАНИЕ:

Грунт 6
 Ответитель 1
 5-15% универсального растворителя

НАНЕСЕНИЕ «МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ» :



НАНЕСЕНИЕ:
 1 полный слой 30 мкм



МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА:
 20 °С 15-20 мин



ДЮЗА, ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
 1,2-1,4мм см. рекомендации
 производителей окрасочных
 пистолетов

Арт. №	Вес
2100	0,9 л



ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:

Наносить лакокрасочные покрытия

НАНЕСЕНИЕ И СУШКА С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ШЛИФОВАНИЕМ :



НАНЕСЕНИЕ:
 1-2 полный слоя 60-90 мкм



МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА:
 20 °С 5-7 мин



ДЮЗА, ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
 1,3-1,6 мм см. рекомендации
 производителей окрасочных
 пистолетов



ШЛИФОВКА:

Шлифовать абразивами P400-600



Шлифовать абразивами P800-1200

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Применяется для ремонта как новых, так и поврежденных деталей методом «мокрый по мокрому» или с промежуточным шлифованием. Имеет хорошие наполняющие и изолирующие свойства. Обладает прекрасным растеканием и отличной вертикальной стабильностью. Прост в применении, легко шлифуется и быстро сохнет.



ЛАКИ

CLEAR COAT HS PLUS X1

2К ПРОЗРАЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК HS



СМЕШИВАНИЕ:

Лак 2
Отвердитель 1



ВЯЗКОСТЬ:

17 - 19 сек
DIN cup 4 мм at 20°C



ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ:

Сопло 1.3 мм - 1.4 мм
Рабочее давление, рекомендованное производителем распылителя.



НАНЕСЕНИЕ:

2 слоя
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ:
Температура 18 - 22°C,
Относит. влажность воздуха 40 - 60%
Площадь нанесения 9 - 10 м²/л
Жизнеспособность при 20°C до 2 ч.



МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА:

Межслойная сушка 10-20 мин
Выдержка до печи 10 мин
Толщина сухого слоя 50-70



ВРЕМЯ СУШКИ:

При 20°C 4-5 ч (до сборки) 24 ч (до полировки)
При 60°C 30 мин
Полное отверждение при 20°C 5-7 дней

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед полировкой прозрачного покрытия, высушенного при 60 °С, подождите до 1 часа для охлаждения.



ИК-СУШКА:

ИК-СУШКА
Короткая и средняя волна: 15 мин.
Следуйте рекомендациям производителя ламп IR.

Арт. №	Вес
3101	1 л
3501	5 л

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двухкомпонентный акрил-уретановый лак с повышенным содержанием сухого остатка. Кристально-прозрачен. Обладает высокой степенью глянца и прекрасным растеканием. Предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Имеет хорошую стойкость к агрессивным веществам и атмосферным воздействиям, надежно защищая поверхность.



CLEAR COAT HS PLUS X2

2К ПРОЗРАЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



СМЕШИВАНИЕ:

Лак 2
Отвердитель 1



ВЯЗКОСТЬ:

17 - 19 сек
DIN сур 4 мм at 20°C



ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ:

Сопло 1.3 мм - 1.4 мм
Рабочее давление, рекомендованное производителем распылителя.



НАНЕСЕНИЕ:

2 слоя
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ:
Температура 18 - 22°C,
Относит. влажность воздуха 40 - 60%
Площадь нанесения 9 - 10 м²/л
Жизнеспособность при 20°C до 2 ч.



МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА:

Межслойная сушка 5-10 мин
Выдержка до печи 10 мин
Толщина сухого слоя 50-70 μm



ВРЕМЯ СУШКИ:

При 20°C 4-5 ч (до сборки) 24 ч (до полировки)
При 60°C 30 мин
Полное отверждение при 20°C 5-7 дней

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед полировкой прозрачного покрытия, высушенного при 60 °C, подождите до 1 часа для охлаждения.



ИК-СУШКА:

ИК-СУШКА
Короткая и средняя волна: 15 мин.
Следуйте рекомендациям производителя ламп IR.

Арт. №	Вес
3102	1 л
3502	5 л

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двухкомпонентный оптимальный акрил-уретановый прозрачный лак. Предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Удачно сочетает в себе такие особенности как высокий блеск, быструю сушку и хорошую способность к полировке.



**ГОТОВЫЕ
ЭМАЛИ**

BASE COAT

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ

ЧЕРНАЯ - СЕРЕБРО - БЕЛАЯ



СМЕШИВАНИЕ:

Эмаль 2
Разбавитель 1



ВЯЗКОСТЬ:

18 - 19 сек
DIN cup 4 мм at 20°C



ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ:

Сопло 1.3 мм - 1.4 мм
Рабочее давление, рекомендованное производителем распылителя.



МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА:

Межслойная сушка 5-7 мин (60°C)
10 мин (20°C)



ВРЕМЯ СУШКИ:

При 20°C 10-15 мин
При 60°C 5-7 мин



НАНЕСЕНИЕ:

2-3 слоя
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ:
Температура 18 - 22°C,
относит. влажность воздуха 40 - 75%

Арт. №	Вес	Цвет
5101		Черный
5102	1 л	Серебро
5103		Белый

Арт. №	Вес	Цвет
5201		Черный
5202	15 л	Серебро
5203		Белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Применяется для ремонтной окраски поверхности кузова автомобиля, а также других изделий, в качестве первого слоя в двухслойной системе покрытия, в комплекте с акриловым лаком.

BINDER

БИНДЕР



Арт. №	Вес	Цвет
1999 0999	1 л 20 л	Биндер прозрачный
1000 0000	1 л 20 л	Биндер с добавками

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прозрачный компонент, не содержащий пигмент. Может использоваться в эффектных красках и в качестве верхнего слоя трехслойных красок, а также для разбавления густых базовых эмалей.

BASE COAT

ГОТОВЫЕ БАЗОВЫЕ ЦВЕТА ПО МАРКАМ АВТОМОБИЛЯ



СМЕШИВАНИЕ:

Эмаль 2
Разбавитель 1



ВЯЗКОСТЬ:

18 - 19 сек
DIN cup 4 мм at 20°C



ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ:

Сопло 1.3 мм - 1.4 мм
Рабочее давление, рекомендованное производителем распылителя.



МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА:

Межслойная сушка 5-7 мин (60°C)
10 мин (20°C)



ВРЕМЯ СУШКИ:

При 20°C 10-15 мин
При 60°C 5-7 мин



НАНЕСЕНИЕ:

2-3 слоя
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ:
Температура 18 - 22°C,
относит. влажность воздуха 40 - 75%

Арт. №	Вес
9999	1 л
	15 л

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Применяется для ремонтной окраски поверхности кузова автомобиля, а также других изделий, в качестве первого слоя в двухслойной системе покрытия, в комплекте с акриловым лаком.

Осуществляем изготовление любых видов эмалей по образцу или по коду краски автомобиля.



РАЗБАВИТЕЛИ



UNIVERSAL THINNER

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ



Разбавлять материалы необходимо строго в той пропорции, которая указана в инструкции по их применению.

Арт. №	Вес
4101	1 л
4501	5 л

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Является универсальным растворителем для двухкомпонентных материалов. Специально разработан для работы с двухкомпонентными лаками, красками и грунтами. Имеет специально подобранный состав, позволяющий материалам равномерно высыхать во всем объеме покрытия. Химически нейтрален по отношению к отвердителю.

BASE THINNER

БАЗОВЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ



Разбавлять материалы необходимо строго в пропорции, указанной в инструкции по их применению.



Арт. №	Вес
4102	1 л
4502	5 л

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разбавитель высокого качества подходит для разбавления 1К базовых эмалей, с эффектом «перламутр», «металлик» и «хамелеон». Позволяет при высыхании правильно ориентировать зерно. Разбавитель так же подходит для разбавления 1К грунтов.



ANTISILICONE

ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛИКОНА



НАНЕСЕНИЕ:

Можно наносить на голый металл и существующее лакокрасочное покрытие.

ANTISILICONE	
Арт. №	Вес
4100	1 л
4500	5 л

ANTISILICONE FAST	
Арт. №	Вес
4103	1 л
4503	5 л

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Смесь органических растворителей, позволяющих быстро и эффективно очистить поверхность от различных загрязнений, жиров масел, смолы, гудрона, силиконов и т. д. Применение очистителя силикона позволяет избежать побочных эффектов при нанесении лакокрасочных покрытий.



РАСТВОРИТЕЛИ

THINNER

РАСТВОРИТЕЛИ - ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ



Арт. №	Вес	Наименование
4003		646
4004	1 л	647
4005	5 л	650
4006	10 л	Р-12
4007		Обезжириватель

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Растворители предназначены для разбавления эмалей, лаков и грунтов. Добавляется небольшими порциями до получения нужной вязкости.

Обезжириватель предназначен для удаления жировых, масляных и других загрязнений с различных видов поверхностей перед нанесением грунтов, эмалей и 2К акриловых материалов. Не разрушает лакокрасочное покрытие.

- 
- **ГЕРМЕТИКИ**
 - **АНТИГРАВИИ**



PU ADHESIVE AND SEALANT



ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ БЕЛЫЙ - СЕРЫЙ - ЧЕРНЫЙ

- После высыхания может быть окрашен
- Быстрое пленкообразование и высыхание
- Легко наносится кистью
- Дает стойкое к динамическим нагрузкам соединение между деталями
- Обладает адгезией к разнообразным поверхностям
- Снижает вибрацию и уровень шума в салоне автомобиля

Арт. №	Вес	Цвет
0100	310 мл	Черный Серый Белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Однокомпонентный эластичный полиуретановый герметик. Отлично подходит для герметизации швов и деталей в кузове автомобиля, снижая вибрации и шумоизоляции в процессе ремонта или изготовления кузова. Можно наносить на металлические, загрунтованные пластиковые и окрашенные поверхности.

ANTIGRAVEL

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ БЕЛЫЙ - СЕРЫЙ - ЧЕРНЫЙ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Очистить поверхность, обезжирить и тщательно просушить.



НАНЕСЕНИЕ:

Наносится специальным пистолетом для евробаллонов в 1-2 слоя



ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:

Время для испарения между слоями: 15 - 25 минут при 20°C



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Поверхность можно покрывать через 1 час

Арт. №	Вес	Цвет
0203	1 кг	Черный
0202		Серый
0201		Белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Предназначен для защиты кузовов автомобилей, на основе каучука с добавлением синтетических смол. Создает эластичное покрытие с мелкозернистой структурой, которое защищает пороги, колесные арки, спойлеры и другие элементы автомобильного кузова от ударов камней, воздействия воды, соли и масла. После высыхания образует прочное защитное покрытие. Не дает подтеков, трещин, просадок, быстро высыхает даже при низких температурах.

После высыхания может окрашиваться любыми видами эмалей



СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

MASKING FOAM TAPE

ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК
ДЛЯ ПРОЕМОВ



Арт. №	Размер
6200	13x50 м

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Предназначен для защиты проемов дверей, капота и пр. частей кузова от окрасочного тумана. Пористый, впитывает излишек ЛКМ, предотвращая попадание окрасочного пыли в салон автомобиля. Устойчив к высоким температурам, растворителям и не оставляет следов клея. Позволяет избежать четких границ окраски и предотвращает попадание перепыла на окрашиваемые детали.

PRIMER

ПРАЙМЕР ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ СТЕКОЛ



Арт. №	Вес
6100	30 мл

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезионная грунтовка для клейки стекол с защитой от разрушающего воздействия ультрафиолетовых лучей. Используется как универсальная грунтовка для стекла, алюминия, стали и пластика. Обеспечивает надёжное сцепление стекольного герметика со склеиваемыми поверхностями.

TACK CLOTH

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЛИПКАЯ САЛФЕТКА



Арт. №	Размер
6000	80x90 см

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тканевая пылесборная многоразовая салфетка с липкой волнообразной поверхностью. Не содержит силикона. Позволяет убрать с поверхности кузова остаточную пыль.

MASKING FILM

УКРЫВОЧНАЯ ПЛЕНКА



Арт. №	Размер
6300	4x150 м

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Особо прочная маскировочная пленка для быстрого маскирования всего автомобиля или отдельных его частей перед окраской. Статична, устойчива к инфракрасному излучению. Обладает адгезией к лакокрасочным материалам.

CAR CLEAN MULTI

САЛФЕТКИ ПОЛИПРОПИЛЕН
РУЛОН 30X38CM



Арт. №	Размер	Количество
6400	30x38 см	500 шт

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Особо прочная, стойкая к растворителям салфетка, не оставляющая ворса. Предназначена для сбора большого количества растворителя, масел, смазок и т.д.

CAR CLEAN DOUBLE & TRIPLE BLUE

2-х и 3-х СЛОЙНЫЕ
ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ БЕЗ ВОРСА
РУЛОН 38Х36 СМ



Арт. №	Размер	Количество
6500	38х36 см	500 шт
6501	38х36 см	500 шт

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высококачественный протирачный материал с повышенной впитывающей способностью. Обладает хорошей прочностью. Предназначен для протирки поверхности, устранения жидкости и сильных загрязнений.

MASKING PAPER

БУМАГА МАСКИРУЮЩАЯ
1200мм/840мм/600мм
РУЛОН 300м



Арт. №	Размер
7120	1200 мм
7084	840 мм
7060	600мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Для быстрого маскирования всего автомобиля или отдельных его частей перед окраской. Прочная, устойчивая к действию растворителей.



**СИСТЕМА ДЛЯ
ЦВЕТОПОДБОРА**

Kiwix

СИСТЕМА ДЛЯ ЦВЕТОПОДБОРА

Это идеально сбалансированная система у которой получилось совместить два основных преимущества:

■ СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

- ✓ Основное сырье поставляется из Европы;
- ✓ Компоненты изготавливаются на собственном предприятии, что позволяет нам контролировать все этапы производства;
- ✓ Вся продукция, перед выпуском в массовое производство, проходит тестирование в розничных сетях компании.

■ ДОСТУПНАЯ ЦЕНА:

- ✓ Минимальная зависимость от курсовой нестабильности;
- ✓ Нет переплаты за известный бренд;
- ✓ Наличие собственного производства.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Эмали Kiwix обладают хорошей растекаемостью, высокой укрывающей способностью и устойчивостью цветового оттенка. В сочетании с 2К лаками дает блестящее, прочное и стойкое к атмосферным воздействиям лакокрасочное покрытие. Легка и удобна в применении.

