



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@vikacolor



@vika.ruskraski



@Vika ruskraski



Vika Авторемонтные материалы

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Колеровочная система	U.
	Vika® BASECOAT ACRYLIC LACOLIER	0
	Vika [®] BASECOAT ACRYLIC LACQUER	0
	VINA ZIN TOF COM I ZINACINILIO TOF COM I	0
7	2К акриловый лак VIKA «2+1 UHS SR» 2К акриловый лак VIKA «2+1 MS»	0
	ZK акриловый лак VIKA «Z+1 IVIS»	0
	2K акриловый лак VIKA «2+1 HS»	0
	2К акриловыи лак Стандарт	1
	2K акриловый лак СТАНДАРТ 2K акриловый лак VIKA «2+1 ЭКСПРЕСС»	1
	2К грунтовка WASH PRIMER фосфатирующая	1.
	2К грунтовка акриловая «3+1» HS	1:
	2K грунтовка акриловая «4+1» HS	1
	2К грунтовка акриловая «5+1» HS	1
	ОТВЕРЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1
	1К АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА ФИНИШНАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ	. 1
	2K ALUKUNUHAN LEAHTUBKA	1:
	1К АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА ПО ПЛАСТИКУ Грунтовка ПРАЙМЕР АНТИКОРОЗИОННАЯ.	1
	FOUNTORY TRAINMED ANTIMOPOSIMONHAS	2
	Грунтовка ЭП-0228 Грунтовка ЭП-0228 Грунт-эмаль по ржавчине Базисная эмаль МЕТАЛЛИК	. 2
	i pyritoka di Pozzo	
	грунт-эмаль по ржавчине	∠.
	ьазисная эмаль Металлик	2
	2К акриловая эмаль АК-1305	
	2К акриловая эмаль АК-1301	2
	1К акриловая автоэмаль АКРИЛ АК-142 черная матовая	2
	Алкидная автоэмаль	2
	Эмаль VIKA-СИНТАЛ, МЛ-1110, МЛ-12	2
	2К шпатлевка полиэфирная УНИВЕРСАЛЬНАЯ PRO	2
	2К шпатлевка полиэфирная УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЯГКАЯ PRO	. 3
	2К шпатлевка полиэфирная С АЛЮМИНИЕМ PRO	3
	2K IIII ATRIANIA TORINA MANAGE CO CTEKTOROTOKHOM PRO	3
	2К шпатлевка полиэфирная СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ PRO	
	ZK MIRATHEBRA HOHRISTORIAN DE WINKE O CTERTIODOTHORI ON FIXO	
	МАСТИКА АНТИШУМ РЕЗИНО-БИТУМНАЯ/МАСТИКА-АНТИГРАВИЙ	_
	ПОЛИМЕРНО-БИТУМНАЯ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ PROFI ML/МОВИЛЬ	3
	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ РКОН МЕ/МОВИЛЬ	3
	АНТИГРАВИИ	31
	Автоэмаль МЕТАЛЛИК в аэрозольном баллоне 520 мл	. 3
	Эмаль металлик GOLD/SILVER синтетическая в аэрозольном баллоне	. 3
	1К акриловая автоэмаль АК-142 черная матовая в аэрозольном баллоне	. 3
	Автоэмаль АЛКИД в аэрозольном баллоне	41
	Акриловый ЛАК глянцевый в аэрозольном баллоне ЛАК ДЛЯ ТОНИРОВКИ фонарей в аэрозольном баллоне Грунтовка универсальная акриловая БЫСТРОСОХНУЩАЯ в аэрозольном баллоне.	. 4
	ПАК ЛПЯ ТОНИРОВКИ фоналей в аэрозопьном баплоне	4
	Гоунторка универсальная акомпорая БЫСТРОСОХНУШАЯ в аэроэольном баллоне	1
	Грунтовка элкидная PRIMER в аэрозольном баллоне	4.
	МОВИЛЬ (Антикоррозионный консервант) в аэрозольном баллоне	- 4
	мориль (Антикоррозионный консервант) в аэрозольном оаллоне.	. 4
	Эмаль для бамперов в аэрозольном баллоне	. 41
	Автоэмаль ТЕРМОСТОЙКАЯ в аэрозольном баллоне	. 4
	Автоэмаль ДЛЯ ДИСКОВ в аэрозольном баллоне	. 4
	Антигравийная МАСТИКА в аэрозольном баллоне	. 4
	Растворитель переходов для локального ремонта	
	Грунт для пластика (активатор адгезии) прозрачный	. 5
	Грунт-эмаль для пластика	
	Эмаль для суппортов	. 5
	Размораживатель стёкол (аэрозоль)	
	Очиститель стёкол зимний	. 5
	Размораживатель замков с силиконом	. 0.
	на вымораживатель заимов с силикопом Жидкость для быстрого старта	. 5
	ANAROCIS DIS OSICIPOTO CIAPTA.	
	Смазка адгезионная петельная	_
	Смазка медная высокотемпературная Жидкий ключ (средство для отвинчивания приржавевших деталей)	. 5
	лидкии ключ (средство для отвинчивания приржавевших деталеи)	_
	Смазка силиконовая универсальная	. 5
	Смазка литиевая универсальная	
	Смазка проникающая многофункциональная	. 5
	Разбавитель для МЕТАЛЛИКОВ	
	Разбавители АКРИЛОВЫЕ универсальный (1301)/медленный (1301-M)	. 5
	Разбавитель АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	
	Разбавитель к алкидной эмали	
	Растворитель плавного перехода для акриловых лкм 441	. 5
	Растворитель АКРИЛОВЫЙ Р-4	-
	Растворитель АКРИЛОВЫЙ Р-12	
	Обезжириватель БР-2	. 59
	Растворитель 646/647/650	
	СОЛЬВЕНТ Нефтяной	^-
	УАЙТ-СПИРИТ	. 60
	Растворитель 646/647/650	_
	СУХОЕ ПРОЯВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	. 6
	Средство АНТИСИЛИКОН	
	СМЫВКА лакокрасочных покрытий	. 62
	_ · _ · _ · · · · · · · · · · · · · · ·	
		. 6

КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА «VIKA»

Назначение: позволяет изготовить акриловые и базисные эмали для ремонта российских, европейских, американских и азиатских автомобилей. Быстро и точно корректирует малейшие оттенки цвета.

Комплект материалов - базовый набор (143 л.) / премиум набор (226 л.) включает в себя: Смесительную установку, весы, набор цветовых эталонов и вариантов (окрашены реальной авторемонтной краской), компьютерную программу с рецептурами.



Колеровочная система Vika представляет собой миксер для приготовления Базовых и 2К эмалей и состоит из 82 сбалансированных тонеров, являющихся готовой авторемонтной краской:

для Базовых эмалей	(VK 8000 - 82):58
для 2К эмалей	(VK 7000 - 70):24
низкой концентрации	(VK 9001 - 9003):3
Базовые эмали Xirallic ™	(VK-8300 - VK-8305):6

Пропорции смешивания:

для Базовых эмалей: 1:0,8 с разбавителем для 2К эмалей: 2:1 с отвердителем

Сопутствующие материалы: Vika Отвердитель...... 1354

Vika Медленный	
разбавитель	1385
Матирующая добавка	VK-1500
Трехслойная добавка	VK-1600
Реологическая добавка	VK-7200





Миксерное оборудование

Установка используется для работы с авторемонтными материалами, предназначенными для подбора краски, с помощью которой можно добиться полного соответствия с цветом покрытия автомобиля. Автоматический контрольный блок, прилагаемый к данной системе, используется для установки таймера включения вращения лопастей, идущих от смесительной крышки в банку для осуществления последовательного смешивания лакокрасочных материалов, содержащихся в банках, объемом 1 и 3,5 литра соответственно. Данное перемешивание происходит два раза в сутки по 15 минут каждое для предотвращения расслоения пигментов в банке.

* Внешний вид и комплектация установки могут отличаться от изображения, подробности уточняйте у дилера в вашем регионе



Инструменты по подбору цвета:

Компьютерная программа VIKA содержит:

- Более 100.000 формул на российские, европейские, американские и азиатские автомобили
- Собраны расцветки за последние 20 лет.
- Возможность подключения к весам, принтеру
- Функция "прайс менеджер"
- Обновление 2 раза в год, которое можно скачать на сайте: www.vika-color.ru

Цветовая Документация:

Набор вееров - Стандартные цвета ОЕМ

- Более 4.000 цветов
- 6 цветов на страницу
- Группировка по производителю и цветовому коду
- Обновление: один раз в год

Набор вееров - Варианты / Альтернативы

- Более 8000 цветов
- Окрашены пневмораспылением реальной авторемонтной эмалью, 1 цвет на страницу
- Группировка по производителю и цветовому коду
- Обновление: 2 раза в год

Набор вееров для бамперов и подкапотного пространства

- Более 700 цветов
- Группировка по коду и производителю
- Обновление: 1 раз в год

Дополнительно

- 3 веера с образцами всех тонеров
- Цветовой плакат

Vika® BASECOAT ACRYLIC LACQUER

Назначение: Базовое покрытие нового поколения. Предназначено для окраски автомобилей металликами и перламутрами. Композиция на основе акрилового сополимера. Сочетает легкость нанесения и быстроту высыхания со стойким цветом и отличным блеском высококачественных эмалей горячей сушки. Может быть использовано для точечного, панельного и полного ремонта сущствующих заводских и ремонтных покрытий.



	Продукты	VK-8 Компоненты VIKA® Basecoat VK-9 Компоненты VIKA® 1385 Универсальный разбавитель 1386 Медленный разбавитель				
	Подложки	Все виды качественных и подготовленных существующих покрытий; Все заводские покрытия и грунтовки VIKA®				
	Подготовка поверхности	Вымыть поверхность с водой и мылом. Обезжирить и выгереть насухо чистой ветошью. Отремонтировать согласно повреждению. Шлифовка: сухая механическая Р360-Р400 (закончить Р500 для лучшего результата), либо мокрая Р800-Р1000. Вытереть насухо и протереть салфеткой с липким слоем VIKA				
	Цветовая документация	См. цветовую формулу				
D+6	Смешивание	Базовое покрытие				
W.B		VIKA*	1			
		1385	0,8			
	voc	720-750 г/литр				
M	Жизнеспособность	Температура при 20°С не с	граничена			
S	Вязкость распыления при 20°C	DIN 415-17 сек FORD 415-17 сек AFNOR 416-19 сек				
2	Оборудование		Размер сопла	Дистанция		
- 4	для распыления	Верхняя подача	1,2 - 1,6 мм	15 - 20 см		
		Нижняя подача	1,4 - 1,8 мм	15 - 20 см		
	Давление		Полный, панельный точечный ремонт			
	распыления	Верхняя подача	3-4 бар (30-50 PSI)			
		Нижняя подача	3-4 бар (30-50 PSI)			
	Количество слоев	2-3	, , , , , ,			
21/1/	Выдержка	До матовения между слоям Через 20 мин. можно проте				
	Толщина слоя Металлики и перламутры 10-20 мкм					

Гарантийный срок хранения: BASECOAT 36 месяцев / отвердитель 6 месяцев / разбавитель 24 месяца



Vika® 2K TOPCOAT **2K ACRYLIC TOPCOAT**

Назначение: 2-компонентная эмаль для окраски автомобилей. Композиция на основе акрилового сополимера. Быстросохнущая 2-компонентная акриловая эмаль с отличной полируемостью, сохранением глянца, высокой химической атмосферостойкостью. Обладает хорошей укрывистостью и отличается низким расходом. Может быть использована для точечного, панельного и полного ремонта.

	Продукты	VK-7 Компоненты VIKA® 2K Topcoat; VK-9 Компоненты VIKA®; VK-7200 Реологическая добавка; 1354 Отвердитель; 1385 Универсальный разбавитель					
	Подложки	Все заводские покрытия и грунтовки VIKA°; Все виды качественных и подготовленных существующих покрытий					
	Подготовка поверхности	Вымыть поверхность с водой и мылом. Обезжирить и вытереть насухо чистой ветошью. Отремонтировать согласно повреждению. Шлифовка: сухая механическая Р320-Р400 (закончить Р500 для лучшего результата), либо мокрая Р800-Р1000. Обезжирить. Вытереть насухо и протереть салфеткой с липким слоем VIKA					
	Цветовая документация	См. цветовую формулу					
	Смешивание		2:1				
A + B		VIKA® 2K Topcoat	2				
		1354	1				
		1385	-				
	voc	545-590 г/литр					
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Жизнеспособность	Температура при 20°C - 4	часа				
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 417-19 сек FORD 417-19 сек AFNOR 419-21 сек					
2	Оборудование для распыления		Размер сопла	Дистанция	Давление р	распыления	
72		Верхняя подача	1,2 - 1,4 мм	20 - 25 см	3 - 4	1 бар	
•		Берхняя подача	1,2 - 1,4 1/11/1	20 20 0111			
•		Нижняя подача	1,4 - 1,8 мм	20 - 25 см	3 - 4	I бар	
		- ' ' ' '				1 бар на выходе	
		Нижняя подача	1,4 - 1,8 мм	20 - 25 см	0,7 бар н		
	Количество слоев	Нижняя подача HVLP	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм	20 - 25 см 10 - 15 см	0,7 бар н	а выходе	
	Количество слоев Выдержка	Нижняя подача HVLP Под давлением	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм	20 - 25 cm 10 - 15 cm 20 - 25 cm	0,7 бар н 4 - 6	а выходе	
		Нижняя подача HVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и.	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм	20 - 25 cm 10 - 15 cm 20 - 25 cm	0,7 бар н 4 - 6	а выходе	
	Выдержка	Нижняя подача HVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и. 10 мин. перед ускоренной	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм	20 - 25 cm 10 - 15 cm 20 - 25 cm	0,7 бар н 4 - 6	а выходе	
	Выдержка Толщина слоя	Нижняя подача HVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и. 10 мин. перед ускоренной	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм	20 - 25 см 10 - 15 см 20 - 25 см крым-по-мок	0,7 бар н 4 - 6 рому»;	на выходе 6 бар	
	Выдержка Толщина слоя	Нижняя подача HVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и. 10 мин. перед ускоренной 40-50 мкм	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм ли методом «мо сушкой	20 - 25 см 10 - 15 см 20 - 25 см крым-по-мок	0,7 бар н 4 - 6 рому»;	ыа выходе 6 бар 60°С	
	Выдержка Толщина слоя	Нижняя подача HVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и. 10 мин. перед ускоренной 40-50 мкм	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм ли методом «мо сушкой 15°C 15 мин.	20 - 25 cм 10 - 15 cм 20 - 25 cм крым-по-мок 20°C 13 мин.	0,7 бар н 4 - 6 рому»; 30°С 10 мин.	ы выходе 6 бар 60°С немедл.	
	Выдержка Толщина слоя	Нижняя подача HVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и. 10 мин. перед ускоренной 40-50 мкм От пыли Монтажная прочность	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм ли методом «мо сушкой 15°C 15 мин. 7 ч.	20 - 25 cм 10 - 15 cм 20 - 25 cм крым-по-мок 20°C 13 мин. 7 ч. 14 ч.	0,7 бар н 4 - 6 рому»; 30°С 10 мин. 6 ч. 12 ч.	60°С немедл. 30 мин. 50 мин.	
	Выдержка Толщина слоя Сушка	Нижняя подача HVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и. 10 мин. перед ускоренной 40-50 мкм От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм ли методом «мо сушкой 15°C 15 мин. 7 ч. 16 ч.	20 - 25 см 10 - 15 см 20 - 25 см крым-по-мок 20°С 13 мин. 7 ч. 14 ч.	0,7 бар н 4 - 6 рому»; 30°С 10 мин. 6 ч. 12 ч. пя источника	60°С немедл. 30 мин.	
	Выдержка Толщина слоя Сушка	Нижняя подача HVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и. 10 мин. перед ускоренной 40-50 мкм От пыли Монтажная прочность Полное высыхание Выдержка	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм ли методом «мо сушкой 15°C 15 мин. 7 ч. 16 ч. 5 мин.	20 - 25 см 10 - 15 см 20 - 25 см крым-по-мок 20°С 13 мин. 7 ч. 14 ч.	0,7 бар н 4 - 6 рому»; 30°С 10 мин. 6 ч. 12 ч.	60°С немедл. 30 мин.	
	Выдержка Толщина слоя Сушка	Нижняя подача НVLР Под давлением 2 5-15 мин. между слоями и. 10 мин. перед ускоренной 40-50 мкм От пыли Монтажная прочность Полное высыхание Выдержка Дистанция	1,4 - 1,8 мм 1,3 - 1,5 мм 1,0 - 1,2 мм ли методом «мо сушкой 15°C 15 мин. 7 ч. 16 ч. 5 мин. 80 см	20 - 25 см 10 - 15 см 20 - 25 см крым-по-мок 20°С 13 мин. 7 ч. 14 ч.	0,7 бар н 4 - 6 рому»; 30°С 10 мин. 6 ч. 12 ч. пя источника	60°С немедл. 30 мин.	

Гарантийный срок хранения: 2К ТОРСОАТ 36 месяцев / отвердитель 6 месяцев

2K АКРИЛОВЫЙ ЛАК «2+1 UHS SR»

Назначение: Экономичный и простой в использовании двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка. Абсолютно прозрачный, не имеет никакого оттенка. Обеспечивает УФ-стойкость комплексному покрытию с базисной эмалыю. Лак быстро сохнет, обладает высокой твердостью и стойкостью к внешним воздействиям. Не подвержен сколообразованию, ударопрочный. Имеет превосходный блеск, легко наносится, обладает хорошим розливом. Гарантирует идеальный внешний вид окрашенной поверхности.

Фасовка: 1 л. ТУ 20.30.12-374-49404743-2020



Продукты	2К Акриловый лак «2+1 UH	2К Акриловый лак «2+1 UHS SR», отвердитель для лака «2+1 UHS SR»				
Подложки		Отшлифованное заводское покрытие; Базовое металлизированное или неметаллизированное покрытие				
Подготовка поверхности	Отремонтировать поверхно VIKA PRO, сухая шлифовка Загрунтовать поверхность, грунтовкой WASH PRIMER Нанести 2К акриловую грун	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA PRO, сухая шлифовка P240-P320; Загрунтовать поверхность, отшлифованную до металла, антикоррозионной грунтовкой WASH PRIMER; Нанести 2К акриловую грунтовку «3+1»/«4+1»/«5+1», сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000);				
Условия нанесения	Оптимальная температура Минимальная температура Относительная влажность,	ı +15°C				
Смешивание	Лак:отвердитель = 2:1	Лак:отвердитель = 2:1				
Разбавление	Разбавление не требуется	Разбавление не требуется 1 час при 20°C				
Жизнеспособность	1 час при 20°C					
Вязкость при нанесении	17-19 с. при 20°С по ВЗ-4 (I	Din Cup 4)				
Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление			
для нанесения	Compliant	1,4 - 1,6 мм	3,0 - 4,0 атм			
	HVLP	1,3 - 1,7 мм	2 атм			
Количество слоев	1,5					
Выдержка	10 мин.					
Толщина покрытия	40-60 мкм/2 слоя					
Сушка	Режим сушки	20°C	60°C			
	Монтажная прочность	6 час	30 мин			
Очистка оборудования	Разбавитель для металлик Растворитель 646/647	OB;				



2K АКРИЛОВЫЙ ЛАК VIKA «2+1 MS»

Назначение: Акриловый лак со средним (52-54% в рабочей смеси с отвердителем) сухим остатком, применяется в двухслойных покрытиях в комплексе с металлизированной базисной эмалью. Предназначен для точечной, детальной и полной окраски. Обладает высокой прозрачностью и содержит УФ-адсорберы. Количеством разбавителя можно регулировать розлив при окраске.

Фасовка: 0,84 кг. ТУ 2313-181-49404743-2013

Продукты	2К акриловый лак «2+1 MS для металликов/акриловый			азбавитель				
Подложки		Отшлифованное заводское покрытие; Базовое металлизированное или неметаллизированное покрытие						
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность м Отремонтировать поверхн VIKA, сухая шлифовка Р24 Загрунтовать поверхность, грунтовкой WASH PRIMER Нанести 2К акриловую грую Р320-Р400 (или мокрое Р8 Нанести базисную эмаль «	ость с использованием 0-Р320; отшлифованную до ме ; этовку «3+1»/«4+1»/«5+ 00-Р1000);	полиэфирной в талла, антикор	розионной				
Условия нанесения	Оптимальная температура Минимальная температура Относительная влажность,	ı +15°C						
Смешивание	Лак: отвердитель = 2:1	Лак: отвердитель = 2:1						
Разбавление	Разбавитель для металлик	ов/акриловый универса	альный разбаві	итель, 0-15%				
Жизнеспособность	1,5 часа при 20°C 17-20 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)							
Вязкость при нанесении								
Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление					
для нанесения	Compliant	1,4 - 1,6 мм	3,0 -	4,0 атм				
	HVLP	1,3 - 1,7 мм	2	атм				
Количество слоев	2-3							
Выдержка	10 мин. 35-45 мкм/2 слоя							
Толщина покрытия								
Сушка	Режим сушки	20°C	60°C	80°C				
	Монтажная прочность	12 час	60 мин	30 мин				
Очистка оборудования	Разбавитель для металлик Растворитель 646/647	OB;						

2K АКРИЛОВЫЙ ЛАК VIKA «2+1 HS»

Назначение: Полутораслойный акриловый лак с высоким (57-59% в рабочей смеси с отвердителем) сухим остатком, применяется в двухслойных покрытиях в комплексе с металлизированной базисной эмалью. Чрезвычайно эффективный, сокращает количество слоев при проведении окраски, ускоряет процесс. Предназначен для точечной, детальной и полной окраски. Обладает высокой прозрачностью и содержит УФ-адсорберы.

Фасовка: 0,5; 0,85; 4,7 кг. ТУ 2313-183-49404743-2013



Продукты	2К акриловый лак «2+1 HS», отвердитель для лака «2+1 HS», разбавитель для металликов/акриловый универсальный разбавитель				
Подложки	Отшлифованное заводское покрытие; Базовое металлизированное или неметаллизированное покрытие				
Подготовка поверхности	овка Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом;				
Условия нанесения	Минимальная температура	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%			
Смешивание	Лак: отвердитель = 2:1				
Разбавление	Разбавитель для / металликов акриловый универсальный разбавитель, 0-1 1,5 часа при 20°C				
Жизнеспособность					
Вязкость при нанесении	17-18 с. при 20°С по В3-4 (I	OIN Cup 4)			
Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее	давление	
для нанесения	Compliant	1,4 - 1,6 мм	3,0 - 4	1,0 атм	
	HVLP	1,3 - 1,7 мм	2 :	атм	
Количество слоев	1,5-2				
Выдержка	10 мин.				
Толщина покрытия	35-45 мкм/2 слоя				
Сушка	Режим сушки	20°C	60°C	80°C	
	Монтажная прочность	12 час	60 мин	30 мин	
Очистка оборудования	Разбавитель для металлик Растворитель 646/647	ов;			



A + B +

2К АКРИЛОВЫЙ ЛАК СТАНДАРТ

Назначение: для использования в качестве прозрачного верхнего слоя в двухслойных покрытиях (базисная эмаль + прозрачный лак) в комплексе с базисными металлизированными или неметаллизированными покрытиями.

Фасовка: 0,85; 4,7; 45 кг. ТУ 6-21-49404743-111-2000

Продукты	Лак СТАНДАРТ (АК-1112); Отвердитель «Акриловый» Разбавители «Акриловый» у		ленный (1301	-М) или их смес	
Подложки	Отшлифованное заводское покрытие (При окраске по лаковым покрытиям сроком эксплуатации до 1 года вместо шлифовки можно применять средство «Антисиликон»); Базовое металлизированное или неметаллизированное покрытие				
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA, сухая шлифовка P280-P320; Загрунтовать поверхность антикоррозийной грунтовкой WASH PRIMER; Нанести выравнивающие VIKA 2K акриловые грунтовки 3+1/4+1/5+1, сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000); Нанести базисную эмаль «Металлик» или AK-1301				
Условия нанесения	Оптимальная температура Минимальная температура Относительная влажность н	+15°C;			
Смешивание	Лак:отвердитель:разбавител	ль = 4:1:1-1,8 (по массе)			
Разбавление	Разбавить «Акриловый» (универсальный) применяется при температуре до +20°С; Разбавитель «Акриловый» (медленный) применяется при окраске больших уча кузова или при повышенной температуре (свыше +20°С); Разбавители универсальный и медленный можно смешивать в различных проп				
Жизнеспособность	8 час. при температуре + 20)°C			
Вязкость при нанесении	15-17 с. при 20°С по ВЗ-4 (С	OIN Cup 4)			
Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабо	Рабочее давление	
для нанесения	Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,	0 - 5,0 атм	
	Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,	5 - 5,0 атм	
Количество слоев	2-3				
Выдержка	5-7 мин. между слоями; 10 мин. перед ускоренной су	шкой			
Толщина покрытия	35-40 мкм/2 слоя				
	От пыли 30 мин. при 20°C				
Сушка					
Сушка	Режим сушки	20°C	60°C	80°C	

2К АКРИЛОВЫЙ ЛАК VIKA «2+1 ЭКСПРЕСС»

Назначение: Предназначен для ремонтной окраски отдельных кузовных деталей автомобилей.

Фасовка: 0,5; 0,85 кг. ТУ 2313-188-49404743-2013



Продукты	2К акриловый лак VIKA «2+1 ЭКСПРЕСС»; Отвердитель для лака VIKA «2+1 ЭКСПРЕСС»; Разбавитель для металликов				
Подложки	Отшлифованное заводско Базовое металлизированн		занное покрытие		
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA, сухая шлифовка Р240-Р320; Загрунтовать поверхность, отшлифованную до металла, антикоррозионной грунтовкой WASH PRIMER; Нанести 2К акриловую грунтовку «3+1»/«4+1»/«5+1», сухое шлифование Р320-Р400 (или мокрое Р800-Р1000); Нанести базисную змаль «Металлик»				
Условия нанесения	Оптимальная температура Минимальная температура Относительная влажность Внимание! Не выливать о в ёмкость с компонентом А	а +15°С , не более 75% статки лака, совмещён	ного с отвердителем,		
Смешивание	В полуфабрикат лака (ком для лака 2+1 ЭКСПРЕСС в				
Разбавление	Разбавитель для металлик	ов 0-10%			
Жизнеспособность	Лак использовать в течени	е 2 часов после пригот	овления		
Вязкость при нанесении	16-18 с. при 20°С по ВЗ-4 (DIN Cup 4)			
Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление		
для нанесения	Compliant	1,4 - 1,6 мм	3,0 - 4,0 атм		
	HVLP	1,5 - 1,7 мм	2 атм		
Число слоев	2-3				
Выдержка	10 мин. между слоями при	температуре +20°C			
	40-60 мкм/2				
 Сушка	Режим сушки	20°C	60°C		
	Монтажная прочность	3 часа	20 мин		
Состав	Акриловый сополимер, рас	створители, специальны	ые добавки		
—————————————————————————————————————	Разбавитель для металлик Растворитель 646/647	Разбавитель для металликов;			



2K ГРУНТОВКА WASH PRIMER ФОСФАТИРУЮЩАЯ

Назначение: для антикоррозионной защиты (фосфатирования) кузова автомобиля.

Фасовка: 0,8 кг. ТУ 2313-168-49404743-2012

Продукты	Грунтовка WASH PRIMER;	Кислотный отвердитель			
Подложки		Сталь, оцинкованная сталь, алюминий; Полиэфирные шпатлевки VIKA			
Подготовка поверхности		Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка P280-P320			
Условия нанесения	Минимальная температура	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%			
Смешивание	Основа: кислотный отверд Перед нанесением грунтов		ть 30 мин. при 20°C		
Разбавление	Не требуется				
Жизнеспособность	24 час. при температуре от - 10°C до + 10°C; 8 час. при температуре от + 10°C до + 20°C; 6 час. при температуре от + 20°C				
Вязкость при нанесении	16-20 с. при 20°С по ВЗ-4 (DIN Cup)			
Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление		
для нанесения	Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм		
	Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм		
Количество слоев	1-2 10-15 мкм/2 слоя				
Толщина покрытия					
Сушка	15 мин. при 20°C				
	Растворитель 646/647/648				

Гарантийный срок хранения: грунтовка 12 месяцев / отвердитель 12 месяцев

2K ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ «3+1» HS

Назначение: для грунтования металлических и пластиковых деталей автомобиля в качестве вторичной грунтовки порозаполнителя. Максимальная толщина покрытия грунтовки 80-100 микрон. Обладает великоленным розливом и отличной шлифуемостью. При необходимости, можно окрашивать без шлифования уже через 30 минут воздушной сушки.

Цвет:

Фасовка: 0,6; 1 кг.

TY 2313-185-49404743-2013



	Продукты	2К грунтовка акриловая «3+1», отвердитель для грунтовки «3+1», акриловый универсальный разбавитель					
	Подложки	Отшлифованное заводское покрытие; Фосфатирующая грунтовка WASH PRIMER; Полиэфирная шпатлевка VIKA					
7	Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка Р240-Р320; Загрунтовать поверхность, отшлифованную до металла, антикоррозионной грунтовкой WASH PRIMER					
	Условия нанесения	Оптимальная температ Минимальная температ Относительная влажно	rypa +15°C	e 75%			
A+B	Смешивание	Грунтовка:отвердитель	= 3:1 по объ	ему (5:1 по	массе)		
	Разбавление После смешивания с отвердителем достигается При необходимости разбавлять разбавителем д универсальным разбавителем.						
	Жизнеспособность	30 мин. при 20°С					
	Вязкость при нанесении	18-22 с. при 20°C по B3-4 (DIN Cup 4)					
≥	Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр	сопла	Рабочее д	цавление	
	для нанесения	Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм		3,0 - 5,0 атм		
		Сифонная подача	1,4 - 1,8 ı	мм	2,5 - 5,0 a	гм	
	Количество слоев	2-3					
2,2,2	Выдержка	5-7 мин. между слоями, 10 мин. перед ускоренной сушкой 30-35 мкм/1 слой					
	Толщина покрытия						
	Сушка	Режим сушки		20°C	60°C	80°C	
		До шлифования		4 час	45 мин	30 мин	
	Шлифовка	Сухая Р320-Р400 Мокрая Р800-Р1000					
	Очистка оборудования	Разбавитель для метал Растворитель 646/647	ликов;				



2K ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ «4+1» HS

Назначение: Применяется в качестве выравнивающей (наполняющей) грунтовки при окраске новых деталей и ремонте старых ЛКП. Рекомендации по применению: Грунтовка может наноситься прямо на металл, на фосфатирующие грунтовки, полиэфирную шпатлевку, а также заводское ЛКП.

Цвет:

Фасовка: 0,6; 1,2 кг. ТУ 2313-186-49404743-2013

	Продукты	2К грунтовка акриловая «4+1», отвердитель для грунтовки «4+1», акриловый универсальный разбавитель				
	Подготовка поверхности	Зашлифовать абразивом	Зашлифовать абразивом Р180-240, удалить пыль, обезжирить поверхность			
A+B	Смешивание	Грунтовку смешать с VIKA отвердителем для грунтовки 4+1 HS в соотношении 4:1 по объему (6,5:1 по массе), ввести разбавитель «VIKA для металликов» до требуемой рабочей вязкости				
	Разбавление	0-30% разбавитель VIKA для металликов/акриловый универсальный разбавитель				
	Жизнеспособность	1 час при 20°C				
	Вязкость при нанесении	25-30 c no B3-4/20°C				
≫II—	Краскораспылитель	HVLP/HTE 1,6-2,0 мм/2,5	бар			
	Количество слоев	в 2-3 слоя. Рекомендуем	ая толщина сухого слоя	: 130-150 мкм		
	Сушка	Режим сушки	20°C	60°C		
		До шлифования	4 часа	45 мин		
		Между слоями 5-10 мин	при температуре 20°C			
e	Шлифовка	Механическое шлифование абразивом для сухого шлифования Р 320-400				
	Очистка оборудования	Разбавителем «VIKA» для металликов или растворителями 646,647				

При сочетании в соответствующих пропорциях белого, серого и черного цветов позволяет сократить расход базисных эмалей «Vika-металлик» за счёт уменьшения числа слоев эмали. Каждой эмали соответствует подложка определённого оттенка. Номер оттенка указывается в цветовой документации.

Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5	Nº6	Nº7

Внимание!!! Образцы цвета, приведенные в данной таблице, имеют условный характер!

Номер	Объемные соотношения				Номер	Массовые соотношения		
оттенка	Белая	Серая	Черная	11	оттенка	Белая	Серая	Черная
Nº1	1	-	-		Nº1	1	-	-
Nº2	4	1	-		Nº2	3,70	1	-
Nº3	1	3	-		Nº3	1	3	-
Nº4	-	5	1		Nº4	-	3,45	1
Nº5	-	3	1		Nº5	-	1	2
Nº6	-	7	1		Nº6	-	1	6,67
Nº7	-	-	1		Nº7	-	-	1

Гарантийный срок хранения: грунтовка 12 месяцев / отвердитель 12 месяцев

2K ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ «5+1» HS

Назначение: Применяется в качестве выравнивающей (наполняющей) грунтовки при окраске новых деталей и ремонте старых ЛКП. Рекомендации по применению: Грунтовка может наноситься прямо на металл, на фосфатирующие грунтовки, полиэфирную шпатлевку, а также заводское ЛКП.

Цвет:

цьст.

Фасовка: 0,65; 1,3 кг.





	Продукты	2К грунтовка акриловая «5+1», отвердитель для грунтовки «5+1», акриловый универсальный разбавитель				
	Подготовка поверхности	Зашлифовать абразивом I	Зашлифовать абразивом Р180-240, удалить пыль, обезжирить поверхность			
A+B	Смешивание	Грунтовку смешать с VIKA отвердителем для грунтовки 5+1 HS в соотношении 5:1 по объему (7,5:1 по массе), ввести разбавитель «VIKA для металликов» до требуемой рабочей вязкости				
	Разбавление	0-30% разбавитель VIKA для металликов/акриловый универсальный разбавитель				
	Жизнеспособность	1 час при 20°C				
\bigvee_{s}^{\bigotimes}	Вязкость при нанесении	19-21 с по ВЗ-4/20°С				
»I	Оборудование для нанесения	Краскораспылитель HVLP/HTE 1,5-1,7 мм/2,5 бар				
	Количество слоев	в 2-3 слоя. Рекомендуема:	я толщина сухого слоя: 80-12	0 мкм		
	Сушка	Режим сушки	20°C	60°C		
		До шлифования	4 час	45 мин		
		Между слоями 5-10 мин пр	ри температуре 20°C			
e	Шлифовка	Механическое шлифование абразивом для сухого шлифования P320-P400 Ручное шлифование абразивом для мокрого шлифования P800-P1000				
	Очистка оборудования	Разбавителем «VIKA для м	иеталликов» или растворител	лями 646, 647		

Гарантийный срок хранения: грунтовка 12 месяцев / отвердитель 6 месяцев



VIKA ОТВЕРДИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Назначение: Vika Отвердитель Универсальный предназначается для отверждения Vika 2K акриловой грунтовки 4+1 HS и Vika 2K акриловой грунтовки 5+1 HS.

Фасовка: 0,12 кг.

Продукты	Vika Отвердитель Универсальный
Применение	Vika Отвердитель Универсальный вводится перед применением в количестве, указанном на этикетке с лакокрасочным материалом
Состав	Полиизоцианат, растворители

1К АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА ФИНИШНАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ

Назначение: для выравнивания мелких дефектов поверхности перед окраской. Позволяет получить комплексное покрытие с улучшенным внешним видом и повышенным блеском эмали.

Цвет:

Фасовка: 1,2 кг.



	Продукты	ты 1К акриловая грунтовка финишная быстросохнущая				
	Подложки	Отшлифованное заводс Фосфатирующая грунтов Полиэфирная шпатлевка	зка WASH PRIMER;			
	Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полизфирной шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка Р240-Р320; Загрунтовать поверхность, отшлифованную до металла, антикорозионной грунтовкой WASH PRIMER				
	Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%				
	Разбавление	Разбавитель «VIKA-60»/ксилол, 35-40% от массы грунтовки				
	Вязкость при нанесении	22-25 сек при 20°C по B3-4 (DIN Cup 4)				
»I	Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление		
•	для нанесения	Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм		
		Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм		
	Количество слоев	1-2				
	Толщина покрытия	30-35 мкм/1 слой				
$ \langle \cdot \rangle $	Сушка	Режим сушки	2	20°C		
		До шлифования	3	час		
e	Шлифовка	Сухая Р400-Р500				
	Очистка оборудования	Растворитель 646/647				



2К ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

Назначение: для антикоррозионной защиты металла и выравнивания мелких дефектов поверхности перед окраской.

Цвет:

Фасовка: 1,2 кг.

Продукты 2К эпоксидная грунтовка, отвердитель для 2К грун разбавитель vika-60/ксилол				рунтовки эпоксидной,		
	Подложки	Сталь, оцинкованная ста Отшлифованное заводся Полиэфирная шпатлевка	кое покрытие;			
7	Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность Отремонтировать поверх шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка Р240-Р	кность с использование			
	Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%				
	Смешивание	Грунтовку смешать с VIKA отвердителем для Эпоксидной грунтовки в соотношении 4:1 по объему (7,2:1 по массе), ввести разбавитель «VIKA-60»				
	Разбавление	Разбавитель «VIKA-60» / ксилол, до 40% от массы грунтовки				
$\bigcap_{s} \bigotimes$	Вязкость при нанесении	16-45 сек при 20°С по В3	4 (DIN Cup 4)			
**************************************	Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление		
-	для нанесения	Подача самотеком	1,4 - 1,6 мм	3,0 - 5,0 атм		
		Сифонная подача	1,8 - 2,2 мм	2,5 - 5,0 атм		
	Количество слоев	1-2				
	Толщина покрытия	30-35 мкм/1 слой				
$\langle \cdot \rangle$	Сушка	Режим сушки	20)°C		
		До шлифования 6 час				
e	Шлифовка	Сухая Р320-Р400	1			
	Очистка оборудования	Растворитель 646/647				

Гарантийный срок хранения: грунтовка 12 месяцев / отвердитель 12 месяцев

1К АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА ПО ПЛАСТИКУ

Назначение: для обеспечения адгезии (сцепления) лакокрасочного порычия при окраске внешних пластиковых деталей кузова автомобиля.

Фасовка: 0,52 кг.



Продукты	1К адгезионная грунтовка по пластику
Подложки	Пластмассовые детали автомобиля
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность средством «Антисиликон»; Сухая шлифовка P800-P1000, или же скотч-брайт (ultra fine)
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°С; Минимальная температура +15°С; Относительная влажность не более 75%
Разбавление	Грунтовка является готовым к применению материалом и не требует разбавления
Вязкость при нанесении	15-17 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)
Количество слоев	1
Толщина покрытия	5-10 мкм
Сушка	10 минут при 20°C
Очистка оборудования	Растворитель 646/647



ГРУНТОВКА ПРАЙМЕР АНТИКОРОЗИОННАЯ

Назначение: для первичного грунтования кузова автомобиля перед окраской эмалями «VIKA-снтал» (МЛ-1110; МЛ-12; VIKA-60).

Цвет:

Фасовка: 0,5; 1; 3,5кг. ТУ 2312-216-49404743-2004

Продукты	Грунтовка ПРАЙМЕР АНТИ	Грунтовка ПРАЙМЕР АНТИКОРРОЗИОННАЯ, Сольвент/ксилол			
Подложки	Сталь; Полиэфирные шпатлевки VIKA; Отшлифованное заводское покрытие				
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность Отремонтировать поверхи полиэфирной шпатлевки Сухая шлифовка Р280-Р3	ность с использованием VIKA;			
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°С; Минимальная температура +15°С; Относительная влажность не более 75%				
Разбавление	Разбавитель VIKA 60/ксилол				
Вязкость при нанесении	16-18 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)				
Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление		
для нанесения	Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм		
	Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм		
	Допускается нанесение	кистью			
Количество слоев	1-2				
Толщина покрытия	16-20 мкм/1 слой, 32-40 м	км/2 слоя			
Сушка	Монтажная прочность	20)°C		
	До окраски эмалью	11	час		
	До шлифования	6 '	часов		
Шлифовка	Сухая Р320-Р400 Мокрая Р800-Р1000				
		локрая Р800-Р1000 Сольвент, Растворитель 646/647, Разбавитель VIKA 60			

ГРУНТОВКА ЭП-0228

Назначение: для окраски металлической поверхности кузова и деталей автомобиля, а также для подкраски поврежденных участков кузовов и других деталей автомобилей с целью защиты от коррозии под покрытия синтетическими эмалями.

Цвет:

Фасовка: 1; 2 кг. ТУ 6-10-1943-84



	Продукты	Грунтовка ЭП-0228, отвердители VIKA (Ускоритель сушки, ОЭМ-3 EXTRA), растворитель 650			
	Подложки	Сталь; Отшлифованное заводское покрытие; Полиэфирная шпатлевка VIKA			
	Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка P240-P320			
	Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность не более 75%			
A+B	Смешивание	Отвердитель VIKA (Ускоритель сушки 021, ОЭМ-3 EXTRA) 8-10% от массы грунтовки			
	Жизнеспособность	8 час. после смешивания			
	Разбавление	Растворитель 650 до 30% от массы грунтовки			
	Вязкость при нанесении	18-22 с. при 20°С по ВЗ-4	(DIN Cup 4)		
»III	Оборудование для нанесения	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление	
		Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм	
		Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм	
	Количество слоев	1-2			
	Толщина покрытия	15-20 мкм/1 слой			
\bigcirc	Сушка	Режим сушки	20°C		
		Монтажная прочность	24 часа		
	Очистка оборудования	Растворитель 646/647/65	0		



ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ

Назначение: для окрашивания металлических конструкций. Используется как самостоятельное покрытие, состоящее из одного слоя толщиной от 80 до 100 мкм для окраски очищенных, а также не требующих специальной очистки стальных шероховатых поверхностей с различной степенью коррозии: от следов коррозии до полностью прокорродировавших, покрытых ржавчиной, плотно сцепленной с металлом.

Фасовка: 0,9; 3,5 кг. ТУ 2312-261-49404743-2014

Продукты	Грунт-эмаль по ржавчине				
Подготовка поверхности	От окалины и непрочно сцепленной с подложкой ржавчины поверхность очищают вручную металлическими щетками, шлифовальными шкурками, в труднодоступных местах скребками. Долускается абразивоструйная или механизированная очистка поверхности. Очищенную поверхность обеспыливают, обезжиривают при необходимости нефрасом С4-150/200, уайт-спиритом или другими подходящими органическими растворителями, не оставляющими жирных следов на поверхности				
Разбавление	Тщательно перемешать, разбавить разбавителем «Vika-60»/ксилол; В количестве 20-35% от массы грунт-эмали				
Нанесение	Профильтровать и нанести необходимое количество слоев пневматическим распылением, валиком или кистью.				
Толщина покрытия	от 80 до 100 мкм				
Сушка	Режим сушки	20°C			
		1,5 час			
Расход на однослойное покрытие	1 кг на 5-8 м²				
Состав	Синтетическая смола, пигменты, наполнители, антикоррозионные и функциональные добавки, сиккативы, органические растворители				

БАЗИСНАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

Назначение: для ремонтной окраски кузова автомобиля в качестве первого слоя в 2-х слойных системах покрытия (база+лак). Наносится на предварительно загрунтованные и зашпатлеванные поверхности с последующим перекрытием прозрачным акриловым лаком СТАНДАРТ (АК-1112) или VIKA "2+1 MS"; VIKA "2+1 HS".

Фасовка: 0,9; 0,94; 3,2; 3,5 кг. ТУ 6-21-49404743-186-2003





Продукты	Базисная эмаль «Металлик»; Разбавитель для металликов; Допускается Разбавитель 1385, Лак СТАНДАРТ (АК-1112)/2К лаки: VIKA «2+1 MS», VIKA «2+1 HS»				
Подложки	Отшлифованное заводское покрытие (при окраске по лаковым покрытиям сроком эксплуатации до 1 года вместо шлифовки можно применять средство «Антисиликон»); Загрунтованные/зашпатлеванные поверхности; Пластмассы (АБС, полистирол, полиэфирные пластики)				
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полизфирной шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка P280-P320; Загрунтовать поверхность антикоррозионной грунтовкой WASH PRIMER; Нанести выравнивающие VIKA 2K акриловые грунтовки 3+1/4+1/5+1; Сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000)				
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность не более 75%				
Разбавление	Растворитель для метал	ликов до 30% от	массы эмали		
Вязкость при нанесении	15-17 с. при 20°С по В3-	4 (DIN Cup 4)			
Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопл	а Рабочее давление		
для нанесения	Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм		
	Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм		
Количество слоев	2-3				
Толщина покрытия	15-20 мкм/2 слой				
Сушка			Режим сушки 20°C		
	Монтажная прочность				
	СТАНДАРТ (АК-1112)		15 минут		
	2K VIKA «2+1 MS», 2K V	IKA «2+1 HS»			
Очистка оборудования	Растворитель 646/647	Растворитель 646/647			

Гарантийный срок хранения: эмаль 24 месяца / разбавитель 12 месяцев



2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ АК-1305

Назначение: Двухкомпонентная система «Vika 2K акриловая эмаль AK-1305» предназначается для ремонтной окраски кузова автомобиля.

Фасовка: 0,85 кг. ТУ 2313-188-49404743-2013

	Продукты	Эмаль АК-1305; Отвердите	Эмаль АК-1305; Отвердитель 1305; Разбавитель 1305			
	Подложки	Отшлифованное заводское покрытие; Загрунтованные/зашпатлеванные поверхности				
	Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA, сухая шлифовка P280-P320; Загрунтовать поверхность фосфатирующей грунтовкой WASH PRIMER; нанести выравнивающую 2К акриловую грунтовку «3+1»/«4+1»/«5+1», сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000)				
	Условия нанесения	Оптимальная температура +20°С; Минимальная температура +15°С; Относительная влажность не более 75%				
	Смешивание	Эмаль : отвердитель=2:1				
	Разбавление	Разбавитель 1305, 0-15%				
	Жизнеспособность	4 часа при +20°C 18-20 с. при +20°C по ВЗ-4 (Din Cup 4) Краскораспылитель Сотрііаnt HVLP Диаметр сопла 1,4 - 1,6 мм 1,3 - 1,7 мм 2 атм				
	Вязкость при нанесении					
***	Оборудование для нанесения					
	Количество слоев	2-3				
2,2,2	Выдержка	10 мин 35-45 мкм/2 слоя				
	Толщина покрытия					
Сушка Режим сушки Монтажная прочность 20°C 16 час			60°С 30 мин			
	Очистка оборудования	Растворитель 646/647, разбавитель 1305				

Гарантийный срок хранения: эмаль 24 месяца / отвердитель 24 месяца / разбавитель 12 месяцев

2K АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ АК-1301

Назначение: двухкомпонентная акриловая автоэмаль для окраски кузовов и пластмассовых деталей автомобилей; может применяться для окраски крупногабаритных транспортных средств.

Фасовка: 0,85 кг.

ТУ 6-21-49404743-114-2000



	Продукты	Эмаль АК-1301; Отвердитель «Акриловый» универсальный (1301); Разбавители «Акриловый» универсальный (1301)/медленный (1301-М) или их смесь					
	Подложки	Отшлифованное заводское покрытие (при окраске по лаковым покрытиям сроком эксплуатации до 1 года вместо шлифовки можно применять средство «Антисиликон»); Загрунтованные/зашпатлеванные поверхности					
	Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка P280-P320; Загрунтовать поверхность фосфартирующей грунтовкой WASH PRIMER; Нанести выравнивающие VIKA ZK акриловые грунтовки 3+1,4+1,5+1; Сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000)					
	Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность не более 75%					
A + B + C	Смешивание	Эмаль:отвердитель:разбавитель=4:1:1,5-1,6 (по массе)					
	Жизнеспособность	8 часов при 20°C					
	Разбавление	Растворитель «Акриловый» универсальный применяется при температуре до +20°С; Разбавитель «Акриловый» (медленный) применяется при окраске больших участков кузова или при повышенной температуре (свыше +20°С)					
S	Вязкость при нанесении	15-17 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)					
■	Оборудование для нанесения	Краскораспылит	гель	Диаметр с	опла	Рабо	очее давление
1	для нанесения	Подача самотекс	на самотеком 1,2 - 1,5 мм		3,0 - 5,0 атм		
		Сифонная подач	ıа	1,4 - 1,8 мг	И	2,5 -	5,0 атм
	Количество слоев	2-3					
	Толщина покрытия	35-40 мкм/2 слой					
	Сушка	От пыли 30 мин. при 20°C					
		Режим сушки		20°C	60°C	;	80°C
			1	6 часов	45 ми	нут	30 минут
	Очистка оборудования	ния Растворитель 646/647					

Гарантийный срок хранения: эмаль 24 месяца / разбавитель 12 месяцев / отвердитель 12 месяцев



1К АКРИЛОВАЯ АВТОЭМАЛЬ АКРИЛ АК-142ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ

Назначение: для окраски предварительно загрунтованных поверхностей рамок дверей и порогов автомобилей в черный матовый цвет.

Фасовка: 0,4; 0,85 кг. ТУ 6-21-05474337-51-95

	Продукты	Эмаль АКРИЛ (АК-142), Растворитель 646/647			
	Подложки	Отшлифованное заводское покрытие (при окраске по лаковым покрытиям сроком эксплуатации до 1 года вместо шлифовки можно применять средство «Антисиликон»); Загрунтованные/зашпатлеванные поверхности			
Подготовка поверхности Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиз VIKA; Сухая шлифовка Р280-Р320; Загрунтовать поверхность фосфартирующей грунтовки Нанести выравнивающие VIKA 2K акриловые грунтовки Сухое шлифование Р320-Р400 (или мокрое Р800-Р4000)			полиэфирной шпатлевки повкой WASH PRIMER; птовки 3+1,4+1,5+1;		
	Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность не более 75%			
\triangle	Разбавление	Растворитель 646/647 до 50% от массы лака			
ď	Вязкость при нанесении 21-26 с. при 20°С по ВЗ-4 (DIN Cup 4)				
	Оборудование	Краскораспылитель	Диаметр сопла		Рабочее давление
F	для нанесения	Подача самотеком	1,2 - 1,5 м	м	3,0 - 5,0 атм
		Сифонная подача	1,4 - 1,8 м	м	2,5 - 5,0 атм
		Допускается нанесение	кистью		
	Количество слоев	1-2			
$\langle \cdot, \cdot \rangle$	Выдержка	5-7 минут между слоями			
<u> </u>	Толщина покрытия	35-40 мкм/2 слой			
	Сушка			Pe	ежим сушки 20°C
		Монтажная прочность			2 часа
	Очистка оборудования	Растворитель 646/647			

АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ

Продукты

Авторемонтная эмаль - синтетическая эмаль естественной сушки, обладающая хорошими защитными свойствами, высоким блеском, прочностью и эластичностью. Для ускорения процесса отверждения рекомендуемый режим сушки 1 час при температуре 60°C.

Фасовка: 0,8; 0,95 кг. ТУ 2312-19-49404743-2006





ПОВЕРХНОСТИ Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирни VIKA-Универсальная;	продукты	Разбавитель к алкидной	автоэмали		
ПОВЕРХНОСТИ Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирни VIKA-Универсальная;	Подложки				
Минимальная температура +15°C Относительная влажность не более 75% Разбавление Растворитель VIKA-60 до 35% от массы эмали Вязкость при нанесении 18-20 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4) Оборудование для нанесения Краскораспылитель Диаметр сопла Рабочее д Подача самотеком 1,2 - 1,5 мм 3,0 - 5,0 аг Сифонная подача 1,4 - 1,8 мм 2,5 - 5,0 аг Допускается нанесение кистью Количество слоев 2-3 Выдержка 5-7 минут между слоями Толщина покрытия 35-40 мкм/2 слой Сушка Режим сушки 20°C Монтажная прочность 8 часов	Подготовка поверхности	Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA-Универсальная; Сухая шлифовка Р120-Р240-Р320; Загрунтовать поверхность грунтовкой ПРАЙМЕР антикоррозионной;			
Вязкость при нанесении 18-20 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4) Оборудование для нанесения Краскораспылитель Диаметр сопла Рабочее для нанесения Подача самотеком 1,2 - 1,5 мм 3,0 - 5,0 аг Сифонная подача 1,4 - 1,8 мм 2,5 - 5,0 аг Допускается нанесение кистью Количество слоев 2-3 Выдержка 5-7 минут между слоями Толщина покрытия 35-40 мкм/2 слой Сушка Режим сушки 20°C Монтажная прочность 8 часов	Условия нанесения	Минимальная температура +15°C			
При нанесении Оборудование для нанесения Краскораспылитель Диаметр сопла Рабочее для нанесения Подача самотеком 1,2 - 1,5 мм 3,0 - 5,0 аг Сифонная подача 1,4 - 1,8 мм 2,5 - 5,0 аг Допускается нанесение кистью Количество слоев 2-3 Выдержка 5-7 минут между слоями Толщина покрытия 35-40 мкм/2 слой Сушка Режим сушки 20°C Монтажная прочность 8 часов	Разбавление	Растворитель VIKA-60 до 35% от массы эмали			
Подача самотеком 1,2 - 1,5 мм 3,0 - 5,0 аг		18-20 с. при 20°С по В3-4 (DIN Cup 4)			
Подача самотеком 1,2 - 1,5 мм 3,0 - 5,0 а Сифонная подача 1,4 - 1,8 мм 2,5 - 5,0 а Допускается нанесение кистью Количество слоев 2-3 Выдержка 5-7 минут между слоями Толщина покрытия 35-40 мкм/2 слой Сушка Режим сушки 20°C Монтажная прочность 8 часов		Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление	
Допускается нанесение кистью Количество слоев 2-3 Выдержка 5-7 минут между слоями Толщина покрытия 35-40 мкм/2 слой Сушка Режим сушки 20°С Монтажная прочность 8 часов	для нанесения	Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм	
Количество слоев 2-3 Выдержка 5-7 минут между слоями Толщина покрытия 35-40 мкм/2 слой Сушка Режим сушки 20°C Монтажная прочность 8 часов		Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм	
Выдержка 5-7 минут между слоями Толщина покрытия 35-40 мкм/2 слой Сушка Режим сушки 20°C Монтажная прочность 8 часов		Допускается нанесение кистью			
Толщина покрытия 35-40 мкм/2 слой Сушка Режим сушки 20°C Монтажная прочность 8 часов	Количество слоев	2-3			
Сушка Режим сушки 20°C Монтажная прочность 8 часов	Выдержка	5-7 минут между слоями			
Монтажная прочность 8 часов	Толщина покрытия	35-40 мкм/2 слой			
	Сушка	Режим сушки	20°C	60°C	
Очистка оборудования Растворитель 646, 647		Монтажная прочность	8 часов	1 час	
1.20	Очистка оборудования	·			





Гарантийный срок хранения: эмаль 24 месяца / разбавитель 24 месяца

Алкидная автоэмаль;



ЭМАЛЬ VIKA-СИНТАЛ МЛ-1110 МЛ-12

Назначение: меламиноалкидная эмаль для окраски кузовов транспортных средств.

Фасовка: 0,8; 2 кг. ТУ 6-10-2048-2002 / ГОСТ 20481-80 / ГОСТ 9754-76

	Продукты	Эмаль VIKA-синтал (МЛ- Отвердитель VIKA (ОЭМ- Растворитель 650, 647, с	3 EXTRA);		
	Подложки	Отшлифованное заводское покрытие; Загрунтованные / зашпатлеванные поверхности			
	Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла Уайт - спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA, сухая шлифовка P280-P320; Загрунтовать поверхность грунтовкой ПРАЙМЕР антикоррозионной, сухое шлифование P400 или мокрое P800-P1000			
	Условия нанесения	Оптимальная температур Минимальная температур Относительная влажност	oa +15°C;		
A+B	Смешивание	Отвердитель VIKA (ОЭМ-	3 EXTRA) 8-10% от масс	сы эмали	
SAP.	Жизнеспособность	8 час. после смешивания			
	Разбавление	Растворитель 650, 647, сольвент, до 30% от массы эмали			
	Вязкость при нанесении	18-20 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)			
***	Оборудование для нанесения	Краскораспылитель Диаметр сопла Рабочее давление			
T		Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм	
		Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм	
		Допускается нанесение	кистью		
	Количество слоев	2-3			
2,2,5	Выдержка	5-7 мин. между слоями			
	Толщина покрытия	35 - 40 мкм за два слоя			
	Сушка	Режим сушки	130°C	80°С с отвердителем	
			30 мин.	1 час	
	Очистка оборудования	Растворитель 646, 647			

2К ШПАТЛЕВКА ПОЛИЭФИРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Назначение: для устранения мелких, средних и крупных неровностей на металлических и пластмассовых деталях кузова автомобиля. Обладает отличными технологическими свойствами, при нанесении не тянется за шпателем, не имеет пор. Возможность совместного применения с шпатлевкой со стеклом или алюминием для удобства при обработке поверхности.

Цвет:

Фасовка: 0,5; 0,9; 1,64 кг.



	Продукты	Шпатлевка «VIKA-Универсальная»; Отвердитель
	Подложки	Сталь, оцинкованная сталь, жесткие пластики
	Подготовка поверхности	Обезжиривание уайт-спиритом; Сухое шлифование Р80-Р120
A+B	Смешивание	Шпатлевка:отвердитель=100:2-3 (по массе); Тщательно перемешать до получения однородного по цвету состава
	Жизнеспособность	4-6 мин. при 20°C
	Нанесение	Шпателем Не наносить на фосфатирующие грунтовки
	Толщина покрытия	До 2 мм за один слой
\bigcirc	Сушка	До готовности к шлифованию 30 мин. при 20°C При принудительной сушке температура не должна превышать 100°C Во избежание образования трещин, пузырей или потери адгезии
e	Шлифовка	P120-P240-P320



2К ШПАТЛЕВКА ПОЛИЭФИРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЯГКАЯ

Назначение: для устранения мелких, средних и крупных неровностей на металлических и пластмассовых деталях кузова автомобиля. Обладает отличными технологическими свойствами, при нанесении не тянется за шпателем, не имеет пор. Обеспечивает легкое шлифование покрытия. Возможность совместного применения с шпатлевкой со стеклом или алюминием для удобства при обработке поверхности.

Цвет:

Фасовка: 0,5; 0,9; 1,64 кг.

Продукты	Шпатлевка «VIKA-Универсальная мягкая»; Отвердитель
Подложки	Сталь, оцинкованная сталь, жесткие пластики
Подготовка поверхности	Обезжиривание уайт-спиритом; Сухое шлифование Р80-Р120
Смешивание	Шпатлевка:отвердитель=100:2-3 (по массе); Тщательно перемешать до получения однородного по цвету состава
Жизнеспособность	4-6 мин. при 20°C
Нанесение	Шпателем Не наносить на фосфатирующие грунтовки
Толщина покрытия	До 2 мм за один слой
Сушка	До готовности к шлифованию 30 мин. при 20°C При принудительной сушке температура не должна превышать 100°C Во избежание образования трещин, пузырей или потери адгезии
Шлифовка	P120-P240-P320

2К ШПАТЛЕВКА ПОЛИЭФИРНАЯ С АЛЮМИНИЕМ

Назначение: для устранения средних неровностей на металлических деталях кузова автомобиля. Обладает высокой адгезией, устойчивостью к вибро и тепло воздействию, что делает ее использование оптимальным при шпатлевании крыши и капота автомобиля. Наполнитель в виде алюминиевого порошка препятствует усадке покрытия при эксплуатации.

Цвет:

Фасовка: 0,5; 0,9; 1,64 кг.



	Продукты	Шпатлевка «VIKA-с алюминием»; Отвердитель
	Подложки	Сталь, оцинкованная сталь
	Подготовка поверхности	Обезжиривание уайт-спиритом; Сухое шлифование P80-P120
A+B	Смешивание	Шпатлевка: отвердитель=100:2-3 (по массе); Тщательно перемешать до получения однородного по цвету состава
	Жизнеспособность	4-6 мин. при 20°C
	Нанесение	Шпателем Не наносить на фосфатирующие грунтовки
	Толщина покрытия	До 2 мм за один слой
	Сушка	До готовности к шлифованию 30 мин. при 20°C При принудительной сушке температура не должна превышать 60°C Во избежание образования трещин, пузырей или потери адгезии, разрушения пластика
e	Шлифовка	P120-P240-P320



2К ШПАТЛЕВКА **ПОЛИЗФИРНАЯ** СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Назначение: для устранения средних и крупных неровностей на металлических и пластмассовых деталях кузова автомобиля. Обладает высокими армирующими свойствами при обработке сварных швов, прокорродировавших и ослабленных после рихтовки участков металла.

Цвет:

Фасовка: 0,5; 0,9; 1,64 кг.

Продукты	Шпатлевка «VIKA-со стекловолокном»; Отвердитель
Подложки	Сталь, оцинкованная сталь, жесткие пластики
Подготовка поверхности	Обезжиривание уайт-спиритом; Сухое шлифование Р80-Р120
Смешивание	Шпатлевка: отвердитель=100:2-3 (по массе); Тщательно перемешать до получения однородного по цвету состава
Жизнеспособность	4-6 мин. при 20°C
Нанесение	Шпателем Не наносить на фосфатирующие грунтовки
Толщина покрытия	До 2 мм за один слой
Сушка	До готовности к шлифованию 30 мин. при 20°C При принудительной сушке температура не должна превышать 60°C Во избежание образования трещин, пузырей или потери адгезии, разрушения пластика
Шлифовка	P80-P120

2К ШПАТЛЕВКА ПОЛИЭФИРНАЯ С МИКРО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Назначение: для устранения средних и крупных неровностей на металлических и пластмассовых деталях кузова автомобиля. Обладает высокими армирующими свойствами при обработке сварных швов, прокорродировавших и ослабленных после рихтовки участков металла. Микроволокна, использованные в качестве наполнителя делают шпатлевку более пластичной и легкой в нанесении.

Цвет:

Фасовка: 0,5; 0,9; 1,64 кг.



	Продукты	Шпатлевка «VIKA с микро стекловолокном»; Отвердитель
	Подложки	Сталь, оцинкованная сталь, жесткие пластики
	Подготовка поверхности	Обезжиривание уайт-спиритом; Сухое шлифование Р80-Р120
A+B	Смешивание	Шпатлевка: отвердитель=100:2-3 (по массе); Тщательно перемешать до получения однородного по цвету состава
	Жизнеспособность	4-6 мин. при 20°C
	Нанесение	Шпателем Не наносить на фосфатирующие грунтовки
	Толщина покрытия	До 2 мм за один слой
	Сушка	До готовности к шлифованию 30 мин. при 20°C При принудительной сушке температура не должна превышать 60°C Во избежание образования трещин, пузырей или потери адгезии, разрушения пластика.
e	Шлифовка	P80-P120



МАСТИКА АНТИШУМ РЕЗИНО-БИТУМНАЯ

Назначение: для антикоррозийной и противошумной защиты наружных и внутренних поверхностей днища автомобиля и арок колес. Обладает повышенными абразивостойкостью и шумоизоляционными свойствами. Имеет хорошую адгезию к металлическим поверхностям. Совместима с заводскими антикоррозионными покрытиями. Также может применяться для гидроизоляции металлических, бетонных, деревянных конструкций, изделий и коммуникаций, эксплуатируется на открытом воздухе и под землей.

Фасовка: 1; 2,2 кг.

ТУ 2332-024-73937177-2010

Гарантийный срок хранения: 24 месяца



МАСТИКА-АНТИГРАВИЙ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНАЯ

Назначение: для антикоррозийной и антигравийной защиты наружных и внутренних поверхностей днища автомобиля и арок колес. Эластична, сохраняет целостность покрытия даже при значительных деформациях. Пластичное полимерно-битумное покрытие не растрескивается и не отслаивается при температурах до 60°С. Имеет хорошую адгезию к метаплическим поверхностям и загрунтованным поверхностям. Совместима с заводскими антикоррозионными покрытиями. Также может применяться для гидроизоляции металлических, бетонных, деревянных конструкций, изделий и коммуникаций, эксплуатируется на открытом воздухе и под землей, для устройства и ремонта мягких кровель.

Фасовка: 1; 2,2 кг.

ТУ 2332-017-73937177-2007

	Применение	Покрываемую поверхность очистить от грязи и ржавчины. Очищенную поверхность обезжирить (уайт-спиритом, ацетоном, бензином) и просушить. Перед нанесением мастики металлическую поверхность рекомендуется загрунтовать. Мастику тщательно перемешать, при необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом или бензином. Мастика наносится пневматическим распылителем, кистью, шпателем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой (5-6 часов) при температуре 20±5°C. Расход материала на 1м² 700-800г.			
	Сушка		Режим сушки 20°C		
		Время полного высыхания	24 часа		
	Состав	и упрочняющие наполнители, функционалы растворитель МАСТИКА-АНТИГРАВИЙ ПОЛИМЕРНО-БИ нефтяной битум, модифицированные бутад	ая крошка, минеральное масло, армирующие ели, функциональные добавки, углеводородный ПОЛИМЕРНО-БИТУМНАЯ цированные бутадиен стирольным ное масло, абразивные наполнители, ингибитор		

АНТИКОРРОЗИОННЫЙ COCTAB PROFI ML

Назначение: для защиты скрытых полостей кузова автомобиля и других транспортных средств, для консервации поверхностей различных коробчатых и трубчатых металлоконструкций, в том числе корродированных. При обработке поверхностей, подверженных механическому воздействию, применяется совместно с абразивостойким защитным средством ВРМ 482. Водовытесняющий антикоррозионный состав на масяльно-восковой основе с повышенной проникающей способностью. Останавливает начавшийся процесс коррозии. Ингибиторная система состава обеспечивает эффективную и долговременную защиту обрабатываемых поверхностей. Полностью не застывает. Допускается наносить в скрытые полости, ранее обработанные консервирующими составами, на ржавую поверхность, а также на заводские антикоррозионные покрытия.

Фасовка: 0,85 кг. ТУ 2384-002-25582316-2015



Применение: наносится на обрабатываемую поверхность безвоздушным или воздушным распылением при температуре состава и поверхности не ниже +10°C, а также валиком или кистью. Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, пластовой ржавчины и влаги. Допустимы следы влаги и ржавчины. Время образования пленки − около 30 минут. При обработке внутренних полостей минимальная толщина плёнки 50мкм, расход до 2 кг на автомобиль, при использовании перед абразивостойким защитным средством толщина плёнки - 20 мкм, расход - до 1 кг. Для удаления используется нефтяной растворитель.

Состав: Воск синтетический, масло индустриальное, растворитель, ингибитор-модификатор, функциональные добавки.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца

МОВИЛЬ

Назначение: для эффективной антикоррозионной защиты скрытых участков кузова автомобиля: поротов, стоек, лонжеронов, дверей, для защиты лакокрасочного покрытия в местах стыков и соединения элементов кузова, а также для временной защиты днища и арок колес. Имеет высокую проникающую способность, вытесняет влагу. После нанесения образует равномерную воскообразную пленку, способную самовосстанавливаться при повреждениях. Рекомендуется для обработки всех видов транспортных средств, а также для консервации автотехники, инструмента и металлических деталей при транспортировке и длительном хранении.

Фасовка: 1 л. ТУ 2384-002-25582316-2015



Применение: Легкодоступные поверхности перед нанесением состава очистить от грязи и «рыхлой» ржавчины. Для удаления и нейтрализации очагов коррозии использовать преобразователь ржавчины ФОП-1. Наносить состав методом воздушного распыления или кистью. Труднодоступные поверхности обрабатывать методом воздушного распыления с использованием пневмопистолета и специальных насадок. Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия. Расход состава 150-200 г на 1м2 обрабатываемой поверхности при толщине пленки 150-200 мкм. При необходимости допускается разбавлять состав уайт-спиритом или нефрасом. Автомобиль можно эксплуатировать через 30 минут после нанесения состава. Частота обработок зависит от условий эксплуатации, но не реже 1 раза в 2 года.

Состав: воск синтетический, масло индустриальное, растворитель, функциональные добавки, ингибиторы коррозии.



АНТИГРАВИЙ

Назначение: применяют для долговременной защиты колесных арок, днища и порогов кузова автомобиля. Образует структурное эластичное покрытие. Обеспечивает защиту от механического воздействия и коррозии.

Цвет:

Фасовка: 1,1 кг.

Продукты	Антигравий	
Подложки	Загрунтованная поверхность; Отшлифованное заводское покрытие	
Подготовка поверхности	Поверхность очистить, высушить и обезжирить. Удалить ржавчину. Загрунтовать	
Условия нанесения	Тщательно встряхнуть; Оптимальная температура +20°C; Минимальная температура +15°C; Относительная влажность не более 75%	
Количество слоев	1-2	
Толщина покрытия	1 MM	
Сушка	40-60 минут при 20°C	
Очистка оборудования	Растворитель 646/647	

АВТОЭМАЛЬ МЕТАЛЛИКВ АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: для высококачественного ремонта кузова и деталей автомобиля, окрашенных эмалями «металлик».

TY 2388-025-53934955-10



Продукты	Автоэмаль МЕТАЛЛИК	
Подложки	На зашпатлеванные/загрунтованные металлические и пластмассовые поверхности; на отшлифованное старое покрытие	
Применение	Встряхнуть баллон в течении 2 мин.; Расстояние до поверхности при нанесении 25-30 см; Температура при окрашивании не ниже +5°С; После высыхания эмали необходимо нанести аэрозольный лак «VIKA» для обеспечения блеска и защитных свойств покрытия; После окраски перевернуть баллон и продувать нажатием до тех пор, пока не пойдет чистый газ	
Выдержка	5-10 мин. между слоями	
Количество слоев	2-3	
Сушка		Режим сушки 20°C
	До перекрытия акриловым лаком	не менее 30 мин.
Состав	Акриловая эмаль «металлик», специальные добавки	



ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК GOLD/SILVER CИНТЕТИЧЕСКАЯ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: Высококачественная быстросохнущая эмаль для придания поверхности насыщенного золотого (серебряного) блеска. Применяется для окраски металлических и пластиковых деталей кузова автомобиля и других транспортных средств. Имеет насыщенный металлический блеск и хорошую укрывистость.

ТУ 2388-025-53934955-10

Продукты	Эмаль металлик Gold/Silver СИНТЕТИЧЕСКАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ	
Применение	Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3-х минут. Для достижения наилучших результатов эмаль следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подвергающиеся окраске. Эмаль наносится с расстояния 25-30 см	
Сушка		Режим сушки 20°C
	Время полного высыхания	2 часа
	При необходимости нанести на высушенную эма	ль прозрачный покрывной лак
Состав	Синтетические смолы, пигменты, функциона метилацетат, бутанол, пропан, бутан, димети	

Гарантийный срок хранения: 5 лет

1К АКРИЛОВАЯ АВТОЭМАЛЬ АК-142 ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: для окраски предварительно загрунтованных поверхностей рамок дверей и порогов легковых автомобилей в черный матовый цвет.

ТУ 2384-002-56451051-02



	Применение	Тщательно встряхивать баллон в течении 5 минут; Нанести необходимое количество слоев эмали на очищенную, заматированную бумагой Р800-Р1000 ремонтируемую поверхность; При частичном использовании баллон перевернуть распылительной головкой вниз и нажатием на нее продуть сопло в течении 3-4 секунд	
	Выдержка	5-7 мин. между слоями	
	Количество слоев	2-3	
	Сушка		Режим сушки 20°C
		От пыли	30 мин.
		Монтажная прочность	2 часа
	Состав	Раствор акрилового сополимера, орга наполнители, специальные добавки, с	анические и неорганические пигменты, смесь органических жидкостей

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев



АВТОЭМАЛЬ АЛКИДВ АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: для подкраски предварительно загрунтованных небольших участков кузова автомобиля, мотоциклов и других транспортных средств.

ТУ 2388-025-53934955-10 ТУ 2312-15-49404743-2006

Продукты	Автоэмаль «АЛКИД»	
Подложки	Отшлифованное заводское покрытие Загрунтованная, зашпатлеванная по	
Применение	Тщательно встряхивать баллон в теч Нанести необходимое количество сл обезжиренную и загрунтованную рем Расстояние до поверхности при нане	оев эмали на очищенную, юнтируемую поверхность;
Выдержка	10 мин. между слоями	
Количество слоев	2-3	
Сушка		Режим сушки 20°C
	От пыли	3-4 часа
	Монтажная прочность	24 часа
Состав	Органические и неорганические пигм специальные добавки, алкидные смо	

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев

АКРИЛОВЫЙ ЛАК ГЛЯНЦЕВЫЙ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: Применяют в качестве верхнего слоя в системе база+лак при ремонтной окраске автомобиля эмалями с эффектом «металлик» и «перламутр».

ТУ 2313-233-49404743-2005



	Продукты	Акриловый лак	
	Подложки	Нанести поверх высушенных эмалей "Мета и на отшлифованное старое лаковое покры	
	Применение	Встряхнуть баллон в течение 2 мин; Расстояние до поверхности при нанесении Температура при окрашивании не ниже +5° После окраски перевернуть баллон и проду пока не пойдет чистый газ	C;
(1/1/	Выдержка	10-15 мин. между слоями	
	Число слоев	2-3	
\bigcirc	Сушка		Режим сушки 20°C
		Монтажная прочность	2 часа
		Полное высыхание	4 часа
	Состав	Акриловый лак, специальные добавки	



ЛАК ДЛЯ ТОНИРОВКИ ФОНАРЕЙ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: Высококачественный быстросохнущий акриловый лак для тонировки фонарей автомобилей. Имеет оптимальную прозрачность. При включении ламп беспрепятственно пропускает свет и не меняет цвета линз стопсигналов, указателей поворотов и заднего хода. Обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности и стойкостью к ультрафиолету.

ТУ 2388-025-53934955-10

	Продукты	Лак для тонировки фонарей	
	Применение	Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подвергающиеся обработке. Достичь оптимального результата лакировки возможно при нанесении лака на демонтированный рассеиватель заднего фонаря. Для достижения наилучших результатов лак следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3-х минут. Лак наносится на чистую сухую и тщательно обезжиренную поверхность. Для обезжиривания поверхности рекомендуется использовать Уайт-спирит.	
	Сушка		Режим сушки 20°C
		Время полного высыхания	2 часа
	Состав	Модифицированная акриловая смола, крас добавки, ксилол, метилацетат, бутиловый с	

Гарантийный срок хранения: 5 лет

ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: Высококачественная грунтовка для улучшения адгезии (сцепления) лакокрасочного покрытия с поверхностью черных и цветных металлов и обеспечения защиты от коррозии. Грунтовка устойчива к потекам с вертикальной плоскости и деталей сложной геометрии, позволяет окрашивать труднодоступные места. После высыхания грунтовка легко шлифуется и может быть окрашена любыми видами эмалей.

ТУ 2388-025-53934955-10



Продукты	Грунтовка универсальная акриловая быстр	осохнущая
Применение	Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3-х минут. Для достижения наилучших результатов грунт следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подвергающиеся окраске. Грунт наносится с расстояния 25-30 см.	
Сушка		Режим сушки 20°C
	Время полного высыхания	1,5 часа
Состав	Модифицированная акриловая смола, пигм добавки, ксилол, метилацетат, пропан, бута	

Гарантийный срок хранения: 5 лет



ГРУНТОВКА АЛКИДНАЯ PRIMER В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: для высококачественного ремонта кузова и деталей автомобиля. Обеспечивает выравнивание ремонтируемой поверхности и высокие защитные свойства комплексного покрытия. Наносить на голый металл, зашпатлеванные и загрунтованные пластмассовые металлические поверхности, на отшлифованное старое покрытие.

Цвет:

ТУ 2388-025-53934955-2010

	Применение	Встряхнуть баллон «вверх-вниз» в течение 2-3 минут; Нанести 2-3 слоя грунтовки с межслойной выдержкой 10-15 минут при температуре +20°С; Расстояние до поверхности 25-30 см; Температура при окрашивании не ниже +10°С; после окраски перевернуть баллон и продувать нажатием до тех пор, пока не пойдет чистый газ
\bigcirc	Сушка	Время высыхания на отлип не менее 30 минут при температуре +20°C; Время полного высыхания не менее 10 часов при температуре +20°C
	Состав	Алкидная грунтовка, антикоррозионные добавки, пропеллент

МОВИЛЬ (АНТИКОРРОЗИОННЫЙ КОНСЕРВАНТ) В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: для антикоррозионнной защиты скрытых полостей кузова автомобиля (порогов, корпусов дверей, багажника, стоек, полжеронов, пола салона и т.п.). Обеспечивает временную антикоррозионную защиту наружных поверхностей автомобиля (днище, пороги, арки колес и пр.). Устойчив к воздействию воды и водных растворов солей, применяемых для обработки дорог. Консервант допускается наносить на ржавую и влажную поверхность, а также на старые антикоррозионные покрытия.

ТУ 2384-026-53934955-2011



Продукты	Мовиль (Антикоррозийный консервант)
Применение	Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3-х минут. Проводить обработку при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Рекомендуется наносить консервант в два слоя. Перед использованием просушить поверхность в течение 24 часов
Состав	Минеральное масло, твердые алканы, синтетический воск, нефтеполимерная смола, ингибиторы коррозии, смесь углеводородов С8-С16, пропан, бутан, изобутан

Гарантийный срок хранения: 5 лет



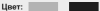
ЭМАЛЬ ДЛЯ БАМПЕРОВВ АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: Акриловая матовая краска для мелкого ремонта и ухода за пластмассовыми бамперами и другими пластмассовыми изделиями, сохраняет первоначальную структуру поверхности.

Продукты		Эмаль для бамперов	
	Применение	Перед использованием баллон тщательно Автокраску нанести в 2 слоя (мокрый по м 10 минут при температуре +20°С, на чисту поверхность с расстояния 25-30 см. При частичном использовании упаковки пк и распылить в течение 2-3 секунд. Содерж для покраски 2 м² площади	окрому) с межслойной сушкой ю, сухую, обезжиренную вревернуть баллон вверх дном
	Сушка		Режим сушки +20°C
		От пыли	3-4 часа
		Время полного высыхания	24 часа
	Состав	Органические и неорганические пигменты, добавки, модифицированная акриловая см	

АВТОЭМАЛЬ ТЕРМОСТОЙКАЯ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Высококачественная кремнийорганическая эмаль предназначена для окраски металлических изделий подверженных нагреванию до температуры 600°C, таких как компоненты выхлопной системы автомобилей, элементы турбопроводов и паропроводов, детали водонагревательного, котельного и прочего оборудования.



ТУ 2388-025-53934955-2010



	Применение	Применяется для наружных и внутренних работ; Встряхнуть баллон «вверх-вниз» в течение 2-3 минут; Нанести на очищенную и обезжиренную поверхность 2-3 слоя эмали с межслойной выдержкой 10-15 минут при окрашивании не ниже +10°С; Запрещается окрашивать горячие поверхности или детали! Обязательно охладите их до температуры окружающей среды во избежание воспламенения. После окраски перевернуть баллон и продувать нажатием до тех пор, пока не пойдет чистый газ
\bigcirc	Сушка	Время высыхания на отлип не менее 30 минут при температуре +20°C; Время полного высыхания не менее 10 часов при температуре +20°C
	Состав	Эмаль кремнийорганическая, специальные добавки, пропеллент



АВТОЭМАЛЬ для дисков В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Высококачественная алкидная эмаль предназначена для окраски колесных дисков автомобилей, автобусов и других транспортных средств, а также для декоративной окраски любых поверхностей. Содержит специальные 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 и атмосферостойкостью.

Цвет:

TY 2388-025-53934955-2010

Применение

Встряхнуть баллон «вверх-вниз» в течение 2-3 минут;

Запрещается окрашивать горячие поверхности или детали! Обязательно

охладите их до температуры окружающей среды.

Нанесите 2-3 слоя эмали с межслойной выдержкой 30-40 минут при

температуре +20°C;

Расстояние до поверхности 25-30 см;

Температура при окрашивании не ниже +10°C;

После окраски перевернуть баллон и продувать нажатием до тех пор,

пока не пойдет чистый газ



Сушка		Режим сушки	
	на отлип	до полного	высыхания
	20°C	20°C	40°C
	не менее 40 минут	не менее 12 часов	не менее 1 часа
Состав	Модифицированная алкидная смола, пигменты, функциональные добавки, пропеллент, наполнители, специальные добавки, смесь органических жидкостей		

АНТИГРАВИЙНАЯ МАСТИКА В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ 520 МЛ.

Назначение: для долговременной защиты порогов кузова автомобиля, колесных арок, днища. Образует гладкое покрытие, обеспечивающее защиту от механических воздействий и коррозии.

Цвет:

ТУ 2384-026-53934955-2011



	Продукты	Антигравийная мастика
	Подложки	Сталь; Полиэфирные шпатлевки VIKA; Отшлифованное заводское покрытие
	Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка P280-P320
	Условия нанесения	Встряхнуть в течение 2-3 минут; Оптимальная температура +20°C; Минимальная температура +15°C; Относительная влажность не более 75%
	Количество слоев	1-2
2	Толщина покрытия	1 мм
	Сушка	2-3 часа при 20°C
	Очистка оборудования	Уайт-спирит; Растворитель 646/647

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев



РАСТВОРИТЕЛЬ ПЕРЕХОДОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО РЕМОНТА

Назначение: Профессиональный продукт для качественного локального ремонта лакокрасочного покрытия методом «плавного перехода». Предназначен для нивелирования оптической разницы цвета и блеска на границе старого покрытия и нанесенного слоя финишной эмали или лака. Обеспечивает равномерное распределение лакокрасочного материала, тем самым удаляя опыл. Эффективен как при локальной ремонтной окраске в два этапа: база «металлик» + лак, так и при окраске любыми акриловыми и алкидными solid эмалями.

TY 2388-025-53934955-2010

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Растворитель переходов для локального ремонта
Применение	Для достижения наилучших результатов продукт следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C; Перед использованием баллон энергично встряхнуть; Растворитель переходов наносить, избегая перелива, с расстояния 15–20 см тонким слоем на зону перехода (зону опыла) старого и нового лакокрасочного покрытия, не дожидаясь его отверждения; После визуального выравнивания границы перехода нанесение препарата прекратить
Состав	Бутилацетат, 2-метокси-1-метилэтилацетат, алициклический кетон, функциональные добавки, пропан, бутан



ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА (АКТИВАТОР АДГЕЗИИ) ПРОЗРАЧНЫЙ

Назначение: Предназначен для подготовки к окрашиванию внешних пластиковых поверхностей автомобиля. Обеспечивает отличную адгезионную прочность, необходимую для надежного сцепления основного покрытия с окрашиваемой поверхностью.

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

TY 2388-025-53934955-2010

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Грунт для пластика (активатор адгезии) прозрачный
Применение	Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие грунтованию; Для достижения наилучших результатов грунт следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°С; Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 1–2-х минут; Перед обработкой пластиковые поверхности необходимо очистить, высушить и обезжирить; Грунт наносить с расстояния 25–30 см равномерным слоем. Время высыхания 20 минут при температуре +20°С
Состав	Полиолефиновые смолы, функциональные добавки, ксилол, пропан, бутан, диметиловый эфир

ГРУНТ-ЭМАЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА

Назначение: Высококачественная грунт-эмаль, отколерованная в соответствии с европейским стандартом RAL, предназначена для декоративной окраски поверхностей из большинства пластиась (пластиковые детали интерьера, мебель, садовый инвентарь и т. д.), за исключением полиэтилена и полиуретана. В составе содержатся компоненты, повышающие устойчивость лакокрасочного покрытия к механическим воздействиям и истиранию. Грунт-эмаль сохраняет эластичность после высыхания,

что исключает растрескивание покрытия даже при эксплуатации окрашенного элемента в условиях низких температур. Покрытие имеет превосходную адгезию к окрашиваемой поверхности. Обладает хорошей укрывистостью и атмосферостойкостью. Применяется для наружных и внутренних работ. Предварительного грунтования не требуется.

ТУ 2388-025-53934955-2010

Гарантийный срок хранения: 5 лет



Продукты	Грунт-эмаль для пластика
Применение	Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске: Для достижения наилучших результатов эмаль наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°С; Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3-х минут; Грунт-эмаль следует наносить на чистую, сухую и тщательно обезжиренную поверхность; Наносить грунт-эмаль с расстояния 25-30 см, избегая перелива в 2-3 слоя с промежуточной сушкий 5-10 минут. Время сушки «на отлил» - 10-15 минут при температуре +20°С. Время полного высыхания - 2 часа при температуре +20°С
Состав	Модифицированные акриловые смолы, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, пропан, бутан, диметиловый эфир

ВНИМАНИЕ! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

ЭМАЛЬ ДЛЯ СУППОРТОВ

Назначение: Высококачественная алкидная эмаль предназначена для окраски суппортов и тормозных барабанов автомобилей и мотоциклов. Содержит компоненты, повышающие устойчивость лакокрасочного покрытия к абразивному воздействию песка, летящих камней, коррозионному влиянию воды и растворов дорожных реагентов. Обладает прекрасным блеском, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, хорошей укрывистостью, атмосферостойкостью и термостойкостью до +120°C. Допускается нанесение эмали на металл без предварительного грунтования.

ТУ 2388-025-53934955-10

Гарантийный срок хранения: 5 лет



Продукты	Эмаль для суппортов
Применение	Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске; Для достижения наилучших результатов эмаль следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°С; Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3-х минут; Эмаль наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность; Эмаль наносится с расстояния 25-30 см в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 10-15 минут при температуре +20°С; Время полного высыхания при температуре +20°С — 24 часа
Состав	Модифицированная алкидная смола, неорганические пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутанол, пропан, бутан



РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ СТЁКОЛ (АЭРОЗОЛЬ)

Назначение: Быстро и эффективно удаляет снег, изморозь и наледь со стекол, зеркал и фар автомобиля и щеток стеклоочистителей. Новая формула средства содержит активные компоненты, мгновенно проникающие под корку льда и вызывающие выделение тепла. Растаявший лед приобретает свойства незамерзающей жидкости, что ускоряет процесс размораживания. Благодаря модифицированному составу мощность распыления состава не зависит от температуры окружающей среды: продукт эффективно распыляется даже при -30°C Распылительная головка повышенной производительности обеспечивает высокую скорость выхода состава, а большое содержание и высокая концентраций активных компонентов обеспечивают экономный расход средства. Безопасно для лакокрасочного покрытия, для хромированных. резиновых и пластиковых деталей. Позволяет избежать царапин на стеклах, трещин и разрывов резиновых уплотнителей, которые появляются при устранении льда скебком. Не оставляет разводов и не создает бликов на стекле.

ТУ 2384-026-53934955-11

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Размораживатель стекол (аэрозоль)
Применение	Перед использованием хорошо встряхнуть баллон; Распылить на обледеневшую поверхность; Дать составу подействовать в течение 2-3-х минут; Удалить оттаявший лед скребком Внимание! При распылении баллон не переворачивать головкой вниз!
Состав	Этандиол-1,2 <5%, диоксид углерода <5%, алифатические углеводороды <15%, пропанол-2 >30



ОЧИСТИТЕЛЬ СТЁКОЛ **ЗИМНИЙ**

Назначение: Незаменимое средство для очистки стекол автомобиля в зимний период, во время обработки дорог химическими реагентами. Быстро и эффективно очищает стекла, фары и зеркала от дорожной грязи, соли, масляной пленки и других отложений. Работает при отрицательных температурах до -30°C. Не оставляет искажающей пленки и разводов. Средство экономично в использовании.

TY 2384-026-53934955-11

Продукты	Очиститель стекол зимний
Применение	Перед использованием хорошо встряхнуть баллон; Распылить средство на обрабатываемую поверхность; Дать составу подействовать; Протереть мягкой тканью, не оставляющей волокон
Состав	Изопропиловый спирт >30%, вода <30%, алифатические углеводороды <30%, пропиленгликолевый эфир <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, аммиак <5%, ароматизирующая добавка <5%

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ЗАМКОВ С СИЛИКОНОМ

Назначение: Быстро и эффективно размораживает замерзшие механизмы замков автомобиля. Не смывает смазку, препятствует дальнейшему обледенению, не вызывает коррозии. Используется для размораживания замков любых модификаций.

TY 2384-026-53934955-11

Фасовка: аэрозоль баллон 75 мл.

Гарантийный срок хранения: 3 года.



Продукты	Размораживатель замков с силиконом
Применение	Вставить носик-распылитель в личинку замка; Нажать 2-3 раза на баллон; В сильные морозы увеличить длительность нажатия на баллон
Состав	Изопропиловый спирт >30%, алифатические углеводороды >30%, гликолевый эфир <5%

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ БЫСТРОГО СТАРТА

Назначение: Обеспечивает легкий и быстрый запуск бензиновых и дизельных двигателей при пониженных температурах, высокой влажности, низком качестве топлива. Снижает нагрузку на систему зажигания и аккумуляторную батарею. Применяется в легковых и грузовых автомобилях, автобусах, тракторах, строительной технике. Также рекомендуется для техники, находившейся на консервации или в длительном простое: скутеров, мопедов, квадроциклов, снегоходов, садовой техники (бензопил, газонокосилок).

Не рекомендуется использовать на работающих(!) дизельных двигателях со свечами накаливания и электрофакельным подогревом воздуха.

TY 2384-026-53934955-11



Продукты	Жидкость для быстрого старта
Применение	Внимание! Не применять на работающем двигателе. Во избежание обратного выхлопа не используйте продукт при снятом воздушном фильтре. Перед использованием хорошо встряжнуть баллон; Для запуска бензиновых двигателей распылить продукт в течение 2—3-х секунд в воздушный фильтр или во впускной коллектор и запустить двигатель; Для запуска дизельных двигателей отключить свечи накаливания и нагреваемые фланцы, открыть дроссельную заслонку, распылить в течение 2—3-х секунд во впускной коллектор и запустить двигатель; В случае неудачи повторить распыление один или два раза с перерывом 2—3 минуты. Для диагностики системы питания распылите состав во впускной коллектор. Если сразу после этого при прокрутке стартером неработающий двигатель даст «вспышки» и, после старта, работающий двигатель несколько секунд работает ровно, без перебоев, значит, неисправна система питания: засорился фильтр, трубопровод, инжектор, игольчатый клапан карбюратора, вышел из строя бензонасос и т. д. Если после нескольких полыток впрыскивания нет никакой реакции, то причнун надо искать в системе зажигания, механизме газораспределения и т. д.
Состав	Алифатические углеводороды >30%, диэтиловый эфир <30%, нафтеновые углеводороды <15%, ароматические углеводороды <5%



СМАЗКА АДГЕЗИОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ

Назначение: Высококачественная смазка предназначена для смазывания дверных петель, направляющих откидных крыш, салазок автомобильных сидений, различных шарниров и втулок, а также других узлов и деталей, испытывающих длительные нагрузки при умеренных скоростях. За счёт высокой степени пенетрации средство при распылении проникает в труднодоступные места. При этом смазка не вытекает из зазоров, загустевая через несколько минут после нанесения. Обладая высокой адгезией, состав длительное время остается на поверхностях, значительно уменьшая трение, шум, износ деталей и защищая их от коррозии. Удобная форма выпуска позволяет использовать средство в быту.

ТУ-2389-027-53934955-11

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Смазка адгезионная петельная
Применение	Перед использованием хорошо встряхнуть баллон; Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C; По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений; Распылить средство на узлы и механизмы, требующие смазывания; Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку
Состав	Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, функциональные добавки <5%, ароматические углеводороды <5%



СМАЗКА МЕДНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

Назначение: Профессиональный продукт для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температру и давлений. Надежно смазывает и разделяет трущиеся детали. Защищает металлические поверхности (сталь и ее сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40°C до +1100°C. Устойчив к воздействиям кислот, солей, атмосферных влияний. Устраняет скрип тормозных механизмов. Обеспечивает надежную защиту от коррозии, заедания частей механизмов. Применяется для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, фланцев полуосей с тормозами барабанного типа и т. д. Медный цвет смазки служит удобным индикатором нанесения. Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов!

ТУ 2389-027-53934955-11

Продукты	Смазка высокотемпературная медная
Применение	Перед использованием хорошо встряхнуть баллон; Распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали
Состав	Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, ингибитор коррозии <5%, бентонитовая глина <5%, метилацетат <5%, медная паста <5%

ЖИДКИЙ КЛЮЧ СРЕДСТВО ДЛЯ ОТВИНЧИВАНИЯ ПРИРЖАВЕВШИХ ДЕТАЛЕЙ

Назначение: Незаменимое средство при ремонте автомобиля и для применения в бытовых целях. Специальное масло, входящее в состав препарата, обладает высокой проникающей способностью, предохраняет от коррозии, быстро возвращает подвижность и смазывает заржавевшие резьбовые соединения, скрипящие петли, пружины, заедающие замки. Вытесняет влагу с электрических контактов.

ТУ 2389-027-53934955-11

Гарантийный срок хранения: 5 лет



Продукты	Жидкий ключ средство для отвинчивания приржавевших деталей	
Применение	Перед использованием хорошо встряхнуть баллон; Распылить препарат на обрабатываемые детали; Дать подействовать составу в течение 2-3-х минут; При высокой степени поражения коррозией разъединяемых деталей удалить грязь и рыхлую ржавчину металлической щеткой, затем провести обработку препаратом в несколько этапов	
Состав	Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <30%, ароматические углеводороды <15%	

СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Назначение: Отличное средство для ухода за автомобилем, подходит для разнообразного бытового и промышленного использования. Образует на обрабатываемых поверхностях полимерный слой, обладающий химической инертностью и широким интервалом рабочих температур (от -40°C до +200°C). Высокая текучесть силикона, способность образовывать стойкие пленки на самых разных поверхностях и влаговытесняющие свойства делают смазку незаменимым средством для обработки различных деталей и механизмов. Устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков. При отрицательных температурах исключает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает их срок службы. В условиях высокой влажности применение средства значительно улучшает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока, приводящие к перебоям в работе двигателя и затрудненному пуску. В промышленности применяется для смазывания пресс-форм при производстве пластмассовых и резиновых изделий, при обработке фильер в производстве химических волокон и т. д. Можно работать перевернутым баллоном, если это необходимо.

ТУ 2389-027-53934955-11



Продукты	Смазка силиконовая универсальная	
Применение	Перед использованием баллон энергично встряхнуть; Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности; Не применять средство для электрических контактов	
Состав	Алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксановая жидкость <30%, нафтеновые углеводороды <5%, ароматические углеводороды <5%	



СМАЗКА ЛИТИЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Назначение: Высококачественная смазка для ухода за автомобилем, для разнообразного бытового и промышленного использования. Предназначена для смазывания резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач, индустриальных механизмов и другой техники. Устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель, снижает вероэтность заклинивания тросов, приводов, замков, защищает клеммы аккумуляторов от окисления. Аэрозольная форма выпуска позволяет смазывать механизмы без разборки или демонтажа защитных кожухов. Смазка обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью, надежно защищает метаплические поверхности от коррозии. Не густеет на морозе, не стекает в жарких погодных условиях, обработанные литиевой смазкой детали и узпы сохраняют работоспособность в диапазоне температур от -40°C до +120°C.

TY 2389-027-53934955-11

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Смазка литиевая универсальная	
Применение	Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 1-2 минут; Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности; Не применять средство для электрических контактов	
Состав	Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <30%, 12-гидроксистеатрат лития <5%, ароматические углеводороды <5%, пакет присадок <5%	



СМАЗКА ПРОНИКАЮЩАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

Назначение: Универсальная смазка с высокими проникающими свойствами для применения в автомастерской, на производстве и в домашнем хозяйстве. За короткое время возвращает плавность хода приржавевшим подвижным деталям, устраняет скрипы и заедания, обеспечивает легкий демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерен, цепей, слабонагруженных подшипников, замков, петель дверей. Проникает в микротрещины и узкие зазоры. Вытесняет влагу с поверхности металла, может использоваться как размораживатель замков. Образует устойчивую пленку, защищающую от процессов коррозии и окисления.

ТУ 2389-027-53934955-11

Продукты	Смазка проникающая многофункциональная	
Применение	Хорошо встряхнуть баллон; Распылить состав тонким слоем на обрабатываемые детали, используя прилагаемую удлинительную трубочку	
Состав	Нафтеновые углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, ингибиторы коррозии <5%, ароматизирующая добавка <5%	

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИКОВ

Назначение: для разбавления базисной эмали «Металлик».

Фасовка: 0,45 кг.

ТУ 2319-235-49404743-127-2005



Применение	Разбавитель для металликов добавляется перед использованием Базисной эмали «Металлик» в количестве, указанном на этикетке	
Состав	Смесь органических жидкостей	

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев

РАЗБАВИТЕЛИ АКРИЛОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (1301) МЕДЛЕННЫЙ (1301-М)

Назначение: для разбавления до рабочей вязкости акриловых эмалей, лаков, грунтовок VIKA, 2K ЛКМ.

Фасовка: 0,45; 0,8; 4,3 кг.

ТУ 6-21-49404743-112-2000 / ТУ 6-21-49404743-127-2001



Разбавитель «Акриловый» медленный (1301-M)

рекомендуется применять при окраске больших поверхностей, а также при окраске в условиях повышенной температуры.

Разбавитель медленный обеспечивает более медленное высыхание покрытия «от пыли» уменьшает опасность переопыла при нанесении второго слоя.

Разбавитель «Акриловый» универсальный (1301)

предназначен для разбавления до рабочей вязкости акриловых эмалей, лаков, грунтовок VIKA при температуре нанесения ниже +25°C.

Применение	Разбавители вводятся перед применением в количестве, указанном на этикетке с лакокрасочным материалом	
Состав	Смесь органических жидкостей	



РАЗБАВИТЕЛЬ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Назначение: для разбавления до рабочей вязкости 2К акриловых грунтовок, эмалей, лаков, а также базисных эмалей «VIKA-металлик».

Фасовка: 0.35 кг.

ТУ 2319-281-49404743-2015

Гарантийный срок хранения: 24 месяцев



РАЗБАВИТЕЛЬ АЛКИДНОЙ ЭМАЛИ

Назначение: разбавитель к алкидной эмали.

Фасовка: 0.35 кг.

ТУ 2319-193-49404743-2004

Применение	Разбавитель к алкидной эмали добавляется перед применением алкидной эмали
Состав	Смесь органических жидкостей

Гарантийный срок хранения: 24 месяца



РАСТВОРИТЕЛЬ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ЛКМ 441

Назначение: применяется для сглаживания границы между старым и новым лакокрасочными покрытиями при частичной окраске кузовных деталей 2К акриловыми ЛКМ (типа АК-1112, АК-1301, лак НS, лак MS). Указания по применению: 2К лак (эмаль) наносится в соответствии с рекомендациями по применению лака, в два слоя, таким образом, что граница второго слоя перекрывала границу предыдущего слоя на 2-5 см и приходилась на зону заматированную абразивом Р-1200. Не дожидаясь подсыхания свежей плёнки ЛКМ (не более 1 мин. после нанесения), граница старого и свежего покрытия обрабатывается растворителем с помощью краскораспылителя.

Внимание! Обработку достаточно проводить один раз. Растворитель требует очень аккуратного дозирования, так как при слишком «жирном» нанесении могут возникнуть потёки.

Состав: смесь органических растворителей, содержащая специальные добавки

РАСТВОРИТЕЛЬ АКРИЛОВЫЙ Р-4

Назначение: для разбавления лаков, красок, эмалей, мастик, приведенных в указанной таблице. Использовать согласно инструкции к лакокрасочным материалам завода-производителя.

Растворяемые лакокрасочные материалы:

Краски, лаки, эмали, клей, мастики, шпатлевки, грунтовки начинающиеся на XC; XB;ПX B; МС; ЭП

Фасовка: 0,5; 1л. ГОСТ 7827-74

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



РАСТВОРИТЕЛЬ АКРИЛОВЫЙ Р-12

Назначение: для разбавления лакокрасочных материалов на основе поливинилхлоридных хлорированных смол ПСХ-ЛС, полиакриловых смол и других пленкообразователей. Добавляется к лакокрасочному материалу небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции.

Растворяемые лакокрасочные материалы:

Для разбавления перхлорвиниловых, полиакрилатных и других ЛКМ. Эмалей XB и AK.

Фасовка: 0,5; 1л. ГОСТ 7827-74

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ БР-2

Назначение: для разбавления лаков, красок, эмалей, мастик, приведенных в указанной таблице. Использовать согласно инструкции к лакокрасочным материалам завода-производителя.

Фасовка: 0,5; 1 л. ТУ 38.401-67-108-92





РАСТВОРИТЕЛЬ 646 / 647 /650

Назначение: для разбавления лаков, красок, эмалей, мастик, приведенных в указанной таблице. Использовать согласно инструкции к лакокрасочным материалам завода-производителя.

Растворяемые ЛКМ

Краски, лаки, эмали, клеи, мастики, шпатлевки, грунтовки начинающиеся на НЦ, ЭП, КО, МС, МЧ

Фасовка: 0,5; 1; 5; 10 л.; 216,5.

ΓΟCT 18188-72

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ

Назначение: для разбавления лаков, красок, эмалей, мастик, приведенных в указанной таблице. Использовать согласно инструкции к лакокрасочным материалам завода-производителя.

Растворяемые лакокрасочные материалы:

Краски, лаки, эмали, клей, мастики, шпатлевки, грунтовки начинающиеся на БТ; МА; ГФ; МЛ; УРФ; МС; ПФ; ФЛ

Фасовка: 0,5; 1 л.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



УАЙТ-СПИРИТ

Назначение: для разбавления лаков, красок, эмалей, мастик, приведенных в указанной таблице. Использовать согласно инструкции к лакокрасочным материалам завода-производителя.

Растворяемые лакокрасочные материалы:

Краски, лаки, эмали, клей, мастики, шпатлевки, грунтовки начинающиеся на ПФ; БТ; МА; ГФ; УРФ; МЧ, олифы, масла.

Фасовка: 0,5; 1л.

РАСТВОРИТЕЛИ 646/647/650

Назначение: для разбавления до рабочей вязкости нитроэмалей и других лакокрасочных материалов.

Фасовка: 0,4; 0,8; 2,4; 4 кг. ГОСТ 18188-72

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



Применение	Растворители 646/647/650 вводятся перед применением в количестве, указанном на этикетке с лакокрасочным материалом	
Состав	Смесь органических жидкостей	

СУХОЕ ПРОЯВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Назначение: позволяет легко и качественно подготовить поверхность под окраску.



- Легко наносится аппликатором, входящим в комплект поставки;
- Уникальный дозатор: отверстия определенного размера дозируют сухое проявочное покрытие, что сокращает потери при высыпании излишков материала;
- Для шлифовки можно применять любые средства, вид шлифовки (сухой или влажный) не влияет на срок службы абразива;
- НЕ содержит в своем составе растворитель;
- Вес сухого проявочного покрытия в банке 70 гр.

С применением сухого проявочного покрытия быстрая и качественная подготовка поверхности авто к покраске становится доступной каждому



СРЕДСТВО АНТИСИЛИКОН

Назначение: для улучшения адгезии лакокрасочных материалов вне зависимости от типа покрытий, срока их эксплуатации и качества шлифовки.

Фасовка: 0,36 кг.

ТУ 6-21-49404743-128-2001

Применение	Перед окраской поверхности смочить уайт-спиритом и, не дожидаясь испарения, вытереть насухо. После этого поверхность протереть салфеткой, смоченной средством «Антисиликон». После полного высыхания средства, в течение не менее 5 минут, произвести окраску
Состав	Смесь органических жидкостей

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



СМЫВКА ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Назначение: Полное удаление с деревянных, металлических, бетонных поверхностей, стекла и керамической плитки старых лакокрасочных покрытий на органорастворимой основе: грунтовок, красок, эмалей, лаков (МА, ГФ, ПФ, АУ, НЦ, АК, ЭП, МЛ, МЧ, ХВ), водомульсионных ПФ ВЭ, ГФ ВЭ и других материалов как холодной, так и горячей сушки, порошковых красок, водоразбавляемых красок и шпатлевок.

Фасовка: 0,55 кг. ТУ 2319-055-49404743-2009

Применение	Наносить на покрытие кистью или щеткой плотным слоем. После разрыхления или вспучивания старого лакокрасочного покрытия (не позже чем через 20 мин.) удалить его щеткой, шпателем или ветошью. При необходимости операцию повторить. Поверхность тщательно протереть легколетучим растворителем (например, ацетоном) для удаления остатков смывки. При работе со смывкой не рекомендуется использовать инструменты и емкости с пластиковыми частями
Состав	Органические растворители, специальные добавки

для кузовного ремонта

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Назначение	Могут применяться при работе с различными видами полировальных систем (паст)	
Свойства	Обладают высоким сроком службы	
Состав	Выполнены из качественной пены	
Резьба М14	150х50мм	
На липучке	150х25мм	
Жесткость	Твердый/Средний/Мягкий	



ВАЛИКИ ДЛЯ МАСКИРОВКИ ПРОЕМОВ

Назначение	Валики для маскировки проемов применяются при окраске смежных деталей кузова. Позволяют избежать попадания ЛКМ на внутренние части кузова автомобиля. Могут быть использованы при окраске с переходом. Позволяют избежать резкой границы при окраске и грунтовании.	УІКа ВАЛИК для маскировки
Размер	20м х 13мм	ПРОЁМОВ 20м x 13мм
		Juro O

для кузовного ремонта



УКРЫВОЧНАЯ ПЛЕНКА VIKA

Назначение: для авторемонтных работ в качестве защитного материала, предотвращающего загрязнение части кузова, не требующей ремонта, от пыли и краски.

Свойства	Пленка статична, хорошо прилегает к кузову автомобиля
Состав	Полиэтилен высокого давления
Размер	4 x 5 m, 4 x 50 m
Толщина	7 мкм.
Упаковка	40 шт. в коробке каждая пленка в индивидуальном пакете, в рулонах



МАСКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА VIKA

Назначение: для оклеивания ремонтируемого участка кузова автомобиля. Лента устойчива к действию растворителей (в том числе воды), воздействию повышенных температур (до 60°С и до 80°С).

Применение: Оклеить лентой чистую обеспыленную и обезжиренную ремонтируемую поверхность

Размер	Температура	Кол-во в коробке, ед
19 мм * 50 м	60°C	48
25 мм * 50 м	60°C	36
38 мм * 50 м	60°C/80°C	24
50 мм * 50 м	60°C/80°C	24

для кузовного ремонта

БУМАЖНАЯ ВОРОНКА VIKA С НЕЙЛОНОВЫМ ФИЛЬТРОМ, 125 МКМ,190 МКМ, 226 МКМ.

Назначение: для фильтрования лакокрасочных материалов (грунтовок, эмалей, лаков) перед окраской.

Кол-во в упаковке: 250 ед.



КОМБИНЕЗОН МАЛЯРНЫЙ

Назначение: для проведения окрасочных и авторемонтных работ.

Свойства	Обладает высокой механической прочностью и свойствами «дышать». Выдерживает многократные циклы стирки
Ткань	100% полиэфирное волокно, однослойный
Цвет	Синий
Размер	L, M, XL, XXL
Упаковка	Каждый комбинезон в индивидуальном полиэтиленовом пакете



для кузовного ремонта



МЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТАКАНЫ VIKA

Назначение: мерные пластиковые стаканы с крышками предназначены для точного соблюдения пропорции смешивания грунтовок, эмалей, лаков с отвердителем и разбавителем, а также для определения объема полученной смеси.

Материал	пэт
Объем стакана, л	0,385; 0,75; 1,4; 2,3
Параметры	Стакан с защелкивающейся крыжкой



ТЕСТ-КАРТЫ

Применяются для тестирования цвета как базисных эмалей, так и 2К эмалей методом пневматического распыления

ОПИСАНИЕ:

- размер карты 70*173 мм
- изготовлены из матовой мелованной бумаги плотностью 200 гр/кв.м
- в упаковке 50 тест-карт



ШАГРЕНЬ (АПЕЛЬСИНОВАЯ КОРКА)

Причины возникновения дефекта

- высокая температура в мастерской;
- высокая вязкость краски, использование быстрого растворителя;
- большое расстояние между пистолетом и окрашиваемой поверхностью;
- слишком долгая выдержка между слоями;
- недостаточное нанесение материала

Предупреждение

- не окрашивайте при высокой температуре и влажности, температура в окрасочной камере должна быть в пределах +18-22°C;
- используйте медленные растворители:
- выдерживайте рекомендуемое расстояние между пистолетом и окрашиваемой поверхностью;
- соблюдайте время выдержки и сушки;
- придерживайтесь рекомендуемой толщины слоя

Устранение

- попробовать полировать для эмалей и лака;
- при значительном дефекте поверхности отшлифовать, очистить с применением средства для удаления силикона и произвести повторную окраску



ВКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛИ

Причины возникновения дефекта

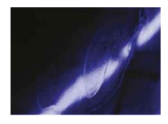
- перед окраской поверхность детали была очищена недостаточно;
- загрязнен элемент устройства очистки сжатого воздуха;
- пониженное давление в окрасочно-сушительной камере;
- непригодная для условий окраски одежда маляра

Предупреждение

- поверхность перед окраской тщательно обдуть и очистить пылесборной салфеткой;
- регулярно проверять фильтр очистки сжатого воздуха и своевременно проводите замену загрязненных элементов;
- следите за состоянием окрасочносушильной камеры, окрасочного оборудования и своевременно проводите техническое обслуживание;
- во время окраски используйте специальные малярные комбинезоны

Устранение

 поврежденный участок отшлифовать соответствующими абразивами и отполировать



ОКОНТУРИВАНИЕ ЗОНЫ РЕМОНТА

Причины возникновения дефекта

- недостаточная подготовка предыдущего ремонтного покрытия;
- шпатлевка была нанесена на старое лакокрасочное покрытие;
- лакокрасочные материалы были нанесены на недостаточно высушенный наполнитель;
- при ремонте старое покрытие не было достаточно изолировано

Предупреждение

- перед началом работы проверяйте предыдущее покрытие на стойкость к разбавителям:
- наносите шпатлевку только на очищенную и подготовленную поверхность детали, либо на старую шпатлевку;
- соблюдайте рекомендации по применению и сушке наполнителя;
- перед нанесением материала изолируйте прошлифованные участки и сомнительные покрытия

Устранение

• поверхность отшлифовать до устранения дефекта, очистить средством для удаления силикона и нанести систему материалов заново



КРАТЕРЫ

Причины возникновения дефекта

- поверхность недостаточно очищена средством для удаления силикона;
- система подачи сжатого воздуха содержит водные и масляные аэрозоли;
- фильтрующий элемент очистки сжатого воздуха загрязнен, неисправен

Предупреждение

- регулярно обслуживайте и проводите замену очищающих элементов влагомаслоотделительного фильтра;
- следите за состоянием воздушной магистрали (сбрасывайте конденсат);
- используйте только чистую тару

Устранение

 поверхность отшлифовать до удаления дефекта, очистить средством для удаления силикона и окрасить заново



ВОДЯНЫЕ ПЯТНА

Причины возникновения дефекта

- на только что нанесенное и еще незатвердевшее лакокрасочное покрытие попала вода;
- в используемом сжатом воздухе содержится избыточное количество влаги

Предупреждение

- тщательно высушивайте и продувайте сжатым воздухом детали после шлифования с водой. По возможности, для более качественного высушивания разбирайте детали более полно;
- регулярно проверяйте и используйте только рекомендуемые влагомалоотделительные фильтры:
- применяйте дополнительное оборудование для очистки сжатого воздуха (осушители);
- пользуйтесь технической документацией при проектировании воздушной линии (магистрали)

Устранение

 поверхность отшлифовать до устранения дефекта, очистить средством для удаления силикона и нанести покрытие заново



ВСКИПАНИЕ

Причины возникновения дефекта

- покрытие нанесено слишком толстым слоем;
- не соблюдено время выдержки между споями и перед окончательной сушкой в окрасочно-сушительной камере;
- вязкость материала не соответствует норме;
- применение неподходящих по температурному режиму отвердителей и разбавителей

Предупреждение

- придерживайтесь рекомендуемой толщины слоя покрытия;
- соблюдайте необходимое время выдержки между слоями необходимое для полного отверждения пленки лакокрасочного материала;
- следите за правильным разведением материалов, выбирайте разбавитель и отвердитель в соответствии с инструкцией по применению материалов

Устранение

• дефекты на поверхности отшлифовать сверхтонким абразивом и отполировать



МАТОВОСТЬ

Причины возникновения дефекта

- наполниетель был недосушен;
- применение разбавителя, неподходящего для данного материала:
- несоблюдение в момент окраски температурного режима в окрасочносушительной камере;
- использование вступившего в реакцию с водой отвердителя

Предупреждение

- перед нанесением последующих слоев тщательно высушивайте материалы, соблюдая рекомендуемое время выдержки:
- выбирайте разбавитель в соответствии с инструкцией по применению материалов и с учетом температуры окрашиваемой детали;
- после использования плотно закройте емкости с отвердителями, храните их в соответствии с рекомендациями производителя

Устранение

 поверхность отшлифовать сверхтонким абразивом и отполировать. Если это не принесло желаемого результата, то необходимо заматировать поверхность соответствующим абразивом, очистить средством для удаления силикон и окрасить заново



ОБРАЗОВАНИЕ ПОТЕКОВ

Причины возникновения дефекта

- чрезмерная толщина слоя покрытия;
- температура наносимого материала ниже температуры окрашиваемой поверхности;
- дюза окрасочного пистолета не соответствует вязкости используемого материала;
- недостаточное время сушки между слоями

Предупреждение

- температура наносимого материала и окрашиваемой поверхности должна находиться в пределах +18-22°C;
- придерживайтесь рекомендуемой толщины слоя наносимого материала;
- применяйте рекомендованное для окрасочных работ оборудование;
- соблюдайте рекомендованное в технической документации время выдержки между слоями материала

Устранение

 при образовании небольшого потека поверхность отшлифовать сверхтонким абразивом до устранения дефекта и отполировать. Если это не принесло желаемого результата или дефект большего размера, то необходимо отшлифовать поверхность соответствующим абразивом, очистить средством для удаления силикона и окрасить заново



НЕДОСТАТОЧНАЯ УКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Причины возникновения дефекта

- недостаточное количество слоев краски;
- нанесение малоукрывистых красок без использования цветной подложки;
- неравномерный цветовой тон подложки (для трехслойной системы окраски)

Предупреждение

- наносите необходимое количество слоев краски до полного перекрывания;
- при использовании малоукрывистых красок применяйте цветные подложки (тонируемые или цветные наполнители):
- при использовании трехслойной системы окраски следуйте рекомендованной технике нанесения

Устранение

 поверхность отшлифовать, очистить средством для удаления силикона и окрасить заново



СМОРЩИВАНИЕ

Причины возникновения дефекта

- нанесли на частично высохшую подложку;
- рано начали шлифовать, обезжиривать;
- нанесли толстый слой и нарушили режим выдержки перед сушкой;
- неправильно подобран растворитель

Предупреждение

- соблюдайте технологию окраски и сушки при окраске;
- наносите тоньше слой;
- выберите подходящий растворитель

Устранение

• повторная очистка и окраска поверхности



МЕДЛЕННОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ

Причины возникновения дефекта

- нанесли толстый слой ЛКМ, не соблюдали выдержку между слоями;
- не соблюдали режим сушки (температура меньше время сушки короче);
- большая влажность в помещении, отсутствие вентиляции:
- при использовании 2-х компонентных ЛКМ не соблюдали пропорции при смешивании;
- слишком медленный растворитель

Предупреждение

- соблюдайте технологию при окраске и сушке;
- используйте рекомендуемый растворитель;
- отрегулируйте температуру и вентиляцию в камере

Устранение

- повторно просушите;
- при неправильном смешивании 2-х компонентов невысохшее покрытие снимите



ПЕРЕОПЫЛ, ЧАСТИЦЫ ОКРАСОЧНОГО ТУМАНА НА ПОВЕРХНОСТИ

Причины возникновения дефекта

- повышенное давление воздуха;
- неокрашиваемая поверхность плохо изолирована от соседних окрашиваемых деталей;
- высохшие на лету брызги краски попали на затвердевшее покрытие

Предупреждение

- используйте соответствующий растворитель. Отрегулируйте давление в краскораспылителе
- аккуратно оклейте неокрашиваемые детали;
- избегайте сухого распыления на влажную поверхность

Устранение

• отполируйте поврежденную поверхность

ПИКТОГРАММЫ

Ведущие производители Европы договорились об использовании единых общепринятых обозначений. Для того, чтобы необходимая информация по технологии рационального применения продукции была наглядной, точной и понятной для потребителя из различных стран, предлагается система условных изображений в форме пиктограмм. Пиктограмма используется в технических инструкциях и на этикетках авторемонтных лакокрасочных материалов VIKA.



очистка и подготовка поверхности



количественное соотношение при смешивании - 2 компонента



количественное соотношение при смешивании - 3 компонента



жизнеспособность (время, в течение которого материал должен быть использован)



вязкость применяемого материала



оборудование для распыления



количество наносимых слоев



количество наносимых слоев/спрей-баллончик



нанесение материала кистью



выдержка



сушка



ручное шлифование «по-мокрому»



шлифование «по-сухому»



КОМПАНИЯ "РУССКИЕ КРАСКИ"

Россия, 150002, г. Ярославль ул. Большая Федоровская, 96 www.ruskraski.ru

Управление продаж авторемонтных ЛКМ:

телефоны:

(4852) 49-29-41/43/81

Internet:

www.vika-color.ru

e-mail:

info@vika-color.ru

УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ АВТОРЕМОНТНЫХ ЛКМ

- техническая поддержка
- информация по колеровочной системе VIKA
- учебные программы для маляров, продавцов

тел.: (4852) 49-26-19, 49-27-53