

КАТАЛОГ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОРЕМОНТА



Пояснения к пиктограммам	2
Шпатлевки	3
Грунты и наполнители	9
Прозрачные лаки	14
Разбавители и очистители	17
Кузовные покрытия	19
Маскировочные материалы	22
Салфетки	26
Аксессуары для подготовки и окраски	28

Ведущие производители автокрасок договорились об использовании единых общепринятых обозначений. Для того чтобы необходимая информация по технологии рационального применения продукции была наглядной, точной и понятной для потребителя различных стран, предлагается система условных изображений в форме пиктограмм. Этот раздел каталога дает пояснения к отдельным пиктограммам.



Очистка



Толщина слоя сухой пленки материала



Вязкость готового материала



Воздушная сушка / промежуточная выдержка



Количественное соотношение при смешивании с отвердителем



Сушка в окрасочно-сушильной камере



Применять мерную линейку



Инфракрасная сушка (коротковолновая / средневолновая)



Добавить отвердитель / катализатор



Время сушки



Жизнеспособность двухкомпонентных материалов



Нанесение последующих материалов из окрасочного пистолета



Нанесение шпателем / жизнеспособность шпатлевок



Эксцентриковая шлифовальная машинка



Нанесение из пневматического распылителя



Ручное шлифование «по мокрому»



Нанесение из выжимного пистолета



Ручное шлифование «по сухому»



Нанесение кистью



Плоскошлифовальная машинка



Тщательно встряхнуть емкость



Полировальная машинка



Количество наносимых слоев/последующее нанесение материалов



Примечание / Важно!



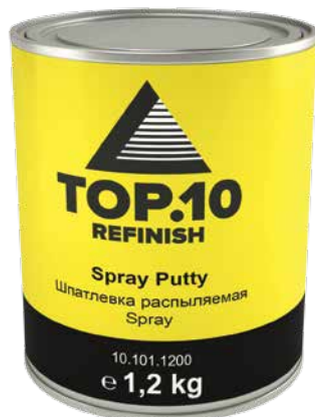
Размер дюзы, мм



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевка распыляемая Spray



Артикул	Описание	В коробке
10.101.1200	1.2 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	12 шт.

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для заполнения неровностей, шлифовальных рисок и пор на кузовных деталях легкового и коммерческого транспорта, а также элементах конструкций автомобилей.

Шпатлевка Spray подходит для заполнения как небольших, так и крупных по площади участков неровной поверхности.

Материал быстро сохнет, образуя гладкую беспористую поверхность.

Для получения высококачественного финишного покрытия на шпатлевку Spray может быть нанесен тонкий изолирующий слой 2К акриловых или 2К эпоксидных наполнителей без последующего шлифования.

Адгезия к материалам	
Сталь	+
Стеклопластики	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Дерево	+

Подготовка к нанесению



- Удалить все материалы, чувствительные к растворителям или не полностью высушенные, например, термопластичные покрытия или 1К алкидные грунты
- Поверхность для нанесения отшлифовать абразивами P120 – P180
- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



Смешать с 3% отвердителя СНР



Пневматическое нанесение
Дюза: 2 – 3.5 мм
Входное давление: 2.0 – 2.5 бар



Жизнеспособность: 20 – 30 минут / 20°C



2 – 4 слоя с промежуточной выдержкой 10 – 15 минут

Сушка, шлифование



30 минут / 60°C
3 – 5 часов / 20°C



Шлифовать абразивами P120 – P320



Шлифовать абразивами P80 – P280



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Не наносить шпатлевку на протравливающие грунты и 1К материалы
- Не наносить шпатлевку при температуре ниже 18°C

Технические характеристики

Цвет	серый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.65

ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевка наполняющая Soft

Артикул	Описание	В коробке
10.102.0500	500 г шпатлевка / вкл. отвердитель	24 шт.
10.102.1000	1 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	10 шт.
10.102.1800	1.8 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	10 шт.



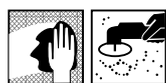
Двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка Soft для устранения дефектов поверхности легкового и коммерческого транспорта.

Отличается легкостью в нанесении, легко принимает желаемую форму при любой толщине слоя материала.

- Оптимальное соотношение вязкости и пластичности гарантирует равномерное нанесение материала.
- Не засоряет абразивную бумагу благодаря быстрому высыханию.
- Легко и мягко шлифуется.

Адгезия к материалам	
Сталь	+
Алюминий	-
Стеклопластики	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Оригинальные / ремонтные покрытия, катафорезный грунт	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80 – P120 (кромки – P150 или P180)
- Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



Смешать с 2 – 3% отвердителя ВР0



Жизнеспособность: 3 – 5 минут

Сушка, шлифование



16 – 30 минут / 20°C



Шлифовать абразивами P80 – P320



Шлифовать абразивами P80 – P180



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Не наносить на термопластичные покрытия, 1К и протравливающие грунты

Технические характеристики

Цвет	желтый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.90

ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевка со стекловолокном Glass



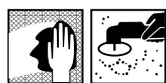
Артикул	Описание	В коробке
10.103.0500	500 г шпатлевка / вкл. отвердитель	24 шт.
10.103.1000	1 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	10 шт.
10.103.1800	1.8 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	10 шт.

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка Glass, армированная стекловолокном, предназначена для заделки трещин, небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией. Применяется для ремонта легкового и коммерческого транспорта.

- Отличная адгезия к металлам и стеклопластикам.
- Обладает высокой прочностью и твердостью.
- Ограниченно шлифуется.

Адгезия к материалам	
Сталь	+
Алюминий	+
Стеклопластики	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Оригинальные / ремонтные покрытия, катафорезный грунт	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80 – P120 (кромки – P150 или P180)
- Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



Смешать с 2 – 3% отвердителя ВРО



Жизнеспособность: 3 – 5 минут

Сушка, шлифование



16 – 30 минут / 20°C



Шлифовать абразивами P80 – P320



Шлифовать абразивами P80 – P180



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Не наносить на термопластичные покрытия, 1К и протравливающие грунты

Технические характеристики

Цвет	зеленый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.75

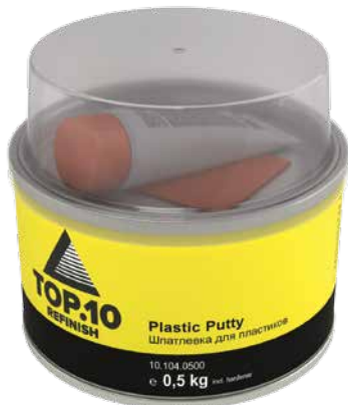
ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевка для пластиков

Артикул	Описание	В коробке
10.104.0500	500 г шпатлевка / вкл. отвердитель	12 шт.

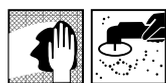
Высокопластичная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для ремонта пластмассовых деталей: бамперов, крыльев, накладок, молдингов и прочих навесных элементов кузова.

- Обладает прекрасной адгезией к пластикам.
- Быстро сохнет и легко шлифуется.
- Подходит для устранения царапин и небольших неровностей на пластике.



Адгезия к материалам	
Пластики: PA (полиамид), ABS (сополимер акрилонитрила, стирола и бутадиена), PC (поликарбонат), POM (полиоксиметилен), PVC (полихлорвинил), PP/EPDM (сополимер полипропилена и этилен-пропиленового каучука), PPO (полипропиленоксид), PUR (полиуретан мягкий и жесткий), PBTP (полибутилентерефталат), EP (эпоксиды-ламинаты)	+
Стеклопластики	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Оригинальные / ремонтные покрытия	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем
- Отшлифовать / заматировать поверхность
- Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



Смешать с 2% отвердителя ВРО



Жизнеспособность: 4 – 5 минут
Наносить при температуре не менее 15°C

Сушка, шлифование



20 – 30 минут / 20°C



Шлифовать абразивами P80 – P320



Шлифовать абразивами P80 – P180



- Не наносить на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на термопластичные покрытия, 1К и протравливающие грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов

Технические характеристики

Цвет	темно-серый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.86

ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевка с алюминиевым наполнителем

Артикул	Описание	В коробке
10.105.1000	1 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	6 шт.

Двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка с тонким алюминиевым пигментом.

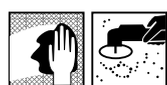
Шпатлевка предназначена для устранения небольших вмятин и других повреждений на металлоконструкциях и кузове автомобиля.

- Обладает высокой пластичностью.
- Легко шлифуется вручную и шлифовальными машинками.
- Хорошая адгезия к различным металлическим поверхностям и стеклопластикам.
- Стабильная при нанесении на вертикальные поверхности.



Адгезия к материалам	
Сталь	+
Алюминий	+
Оцинкованная сталь	+
Стеклопластики	+
Полиэфирные шпатлевки	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80 – P120 (кромки – P150 или P180)
- Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



Смешать с 2% отвердителя ВРО



Жизнеспособность: 4 – 5 минут

Сушка, шлифование



Прим. 15 минут / 20°C



Шлифовать абразивами P80 – P320



Шлифовать абразивами P80 – P180



- Не наносить на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на термопластичные покрытия, 1К и протравливающие грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов

Технические характеристики

Цвет	серый, металлический
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.75 – 1.77

ШПАТЛЕВКИ

Набор для ремонта пластиков



Артикул	Описание	В коробке
10.106.0250	250 г смола, включая отвердитель + стеклоткань	20 шт.

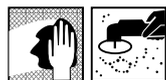
Набор предназначен для восстановления поврежденных пластиковых деталей и заделки сквозных отверстий в металле.

Состав подходит для ремонта деталей кузова автомобилей, резервуаров, архитектурных элементов и т.п.

Смола представляет собой тиксотропный продукт, легко наносимый кистью. Состав смолы подобран так, чтобы после ее высыхания поверхность не была липкой, что особенно важно при шлифовании.

Адгезия к материалам	
Сталь	+
Окрашиваемые пластики	+
Стеклопластики	+
Полиэфирные шпатлевки	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем
- Стальные поверхности очистить от старого покрытия и коррозии путем шлифования абразивами P40 – P80
- Пластики очистить от старого покрытия путем шлифования абразивами P280 – P320
- Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



Смешать с 2 – 3% отвердителя ВРО
Гелеобразование: 5 – 10 минут / 20°C



- Нанести заранее приготовленную смолу на ремонтируемый участок так, чтобы состав перекрывал прим. 5 см неповрежденной поверхности на краях ремонтируемой зоны
- Сверху нанести стеклоткань таким образом, чтобы она полностью пропиталась смолой, и разровнять кистью с жесткой щетиной
- На 1 кг стеклоткани должно приходиться 1.5 – 2 кг готовой смолы

Сушка, шлифование



Воздушная сушка:
- «от пыли»: 20 минут / 20°C
- на «отлип»: 30 минут / 20°C



Шлифовать абразивами P80 – P180



Повторное нанесение – не ранее, чем через 48 часов



- Не наносить смолу на неотшлифованные поверхности
- При увеличении температуры окружающей среды время гелеобразования снижается
- Смолу следует наносить так, чтобы в слое материала не оставалось пузырьков воздуха
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Оставшиеся дефекты можно устранить при помощи TOP10 наполняющих полиэфирных шпатлевок

Технические характеристики

Цвет	светло-коричневый (смола)
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.10 – 1.20

ГРУНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ

1К Грунт для пластиков серебристый



Артикул	Описание	В коробке
10.306.1000	1 л грунт	6 шт.

Однокомпонентный адгезионный грунт улучшенной формулы для подготовки к окраске пластиковых деталей. Подходит для грунтования большинства типов пластиков, используемых в автомобилестроении.

Адгезия к материалам	
Окрашиваемые пластики	+
Стеклопластики	+

Подготовка к нанесению			
		<ul style="list-style-type: none"> Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем Незагрунтованные пластиковые детали очистить от смазки для разделения пресс-формы путем нагревания детали в течение 60 минут при 60°C, обезжирить и заматировать Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить 	
Нанесение			
	Перед нанесением тщательно встряхнуть		Пневматическое нанесение Дюза: 1.2 – 1.4 мм Входное давление: 2.0 – 2.5 бар
	Готов к нанесению		1 слой = 5 – 7 мкм
Сушка, последующее нанесение			
	Перекрывать через 15 – 30 минут / 20°C		
	Наносить одно-/двухкомпонентные наполнители и/или покровные материалы		
	<ul style="list-style-type: none"> Если необходимо окрашивать пластики, происхождение которых не установлено или вызывает сомнение, то предварительно следует провести тест на адгезию 1К Грунта для пластика к конкретной поверхности Перед нанесением последующих материалов необходимо полностью высушить грунт согласно инструкции по применению Не превышайте рекомендуемой толщины пленки материала, так как это вызовет существенное увеличение времени сушки и может отрицательно повлиять на адгезию 		
Технические характеристики			
Цвет	серебристый		
Плотность (при 20°C), г/см ³	0.85 – 0.89		

ГРУНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ

2К Протравливающий грунт 2:1



Артикул	Описание	В коробке
10.307.1000	1 л грунт	6 шт.
10.406.0500	0.5 л активатор	6 шт.

Двухкомпонентный протравливающий грунт с функцией защиты от коррозии. Использование протравливающего грунта обеспечивает надежную адгезию любых лакокрасочных покрытий к металлам.

- Фосфатирующий протравливающий грунт.
- Гарантирует адгезию к любым металлическим деталям кузова, используемым в автомобилях.
- Защищает металл от коррозии.
- После смешивания с активатором готов к нанесению.
- Дальнейшая обработка – спустя короткое время.

Адгезия к материалам	
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий	+
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Термопластичные покрытия	-

Подготовка к нанесению

 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистить поверхность, используя TOP10 Обезжириватель • Удалить все следы коррозии, используя подходящие абразивные материалы. Участки вокруг пятен коррозии отшлифовать с плавным заходом на старое лакокрасочное покрытие • Отшлифовать металлические поверхности абразивами P80 – P180 – P240 • Вновь очистить поверхность, используя TOP10 Обезжириватель, и полностью высушить
---	---

Нанесение

	Смешать в соотношении 2:1 с активатором для 2К Протравливающего грунта 2:1		Дюза: 1.2 – 1.5 мм Входное давление: 2.0 – 2.5 бар
	Продукт готов к нанесению		1 – 2 слоя = 8 – 10 мкм
	до 12 часов / 20°C		Межслойная выдержка: 15 минут

Последующее нанесение

	Перекрывать 2К наполнителями и далее любыми лакокрасочными системами
	<ul style="list-style-type: none"> • Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть примерно равны • Не наносить протравливающий грунт непосредственно на термопластичные покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки и требования к нанесению материала • Так как существует множество цветных металлов и их сплавов, свойства которых могут существенно различаться, рекомендуется проводить предварительное тестирование на адгезию TOP10 2К Протравливающего грунта 2:1 к таким поверхностям

Технические характеристики

Цвет	желтый
Плотность (при 20°C), г/см ³	0.96 (грунт); 0.86 (активатор)

ГРУНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ

2K US Грунт-наполнитель 4:1



Артикул	Описание	В коробке
10.301.1000	0.8 л грунт-наполнитель + 0.2 л отвердитель	6 шт. 6 шт.

Двухкомпонентный грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка для ремонтной окраски автомобилей.

- Обладает адгезией к металлическим поверхностям.
- Очень хорошие наполняющие свойства благодаря высокому сухому остатку.
- Стандартное и быстрое нанесение для точечного ремонта.
- Легко шлифуется.

Адгезия к материалам	
Сталь, алюминий и оцинкованные детали	+
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Катафорезные покрытия	+

Подготовка к нанесению

	<ul style="list-style-type: none"> • Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем • Заводские, катафорезные и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – P320 • Металлические поверхности отшлифовать абразивами P240. Отшлифованные поверхности рекомендуется загрунтовать TOP10 Грунтом-наполнителем аэрозольным или 2К Протравливающим грунтом 2:1 • После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя TOP10 Обезжириватель
--	---

Нанесение

	Смешать в соотношении 4:1 с отвердителем для 2K US Наполнителя 4:1		Прим. 45 минут / 20°C
	15 – 25% TOP10 Универсального разбавителя		Дюза: 1.7 – 1.8 мм Входное давление: 2.0 – 2.5 бар
	25 секунд, Ford 4 мм / +20°C		Стандартное нанесение: 2 – 3 слоя = 120 – 270 мкм Межслойная выдержка: 5 минут Быстрое нанесение: 1 слой = 60 – 90 мкм

Сушка, шлифование, последующее нанесение

	Шлифовать: через 4 часа при 20°C		P400 – P600
	Выдержка: 5 – 10 минут / 20°C Сушка: 40 минут / 60°C		Перекрывать лакокрасочными материалами
	<ul style="list-style-type: none"> • При использовании грунта в качестве наполнителя или изолятора необходимо, чтобы каждый последующий слой не выходил за пределы предыдущего • Не использовать активированный продукт по истечении его времени жизни не разбавлять загустевший материал • Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • Плотнo закрывать емкости с материалами 		

Технические характеристики

Цвет	серый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.56 (грунт-наполнитель); 1.00 (отвердитель)

Акриловый наполнитель 4:1 HS



Артикул	Описание	В коробке
10.300.1000	0.8 л наполнитель черный + 0.2 л отвердитель	6 шт. 6 шт.
10.301.0800	0.8 л наполнитель серый + 0.2 л отвердитель	6 шт. 6 шт.
10.300.3600	3.6 л наполнитель черный	4 шт.
10.302.3600	3.6 л наполнитель серый	4 шт.
10.401.0901	0.9 л отвердитель	12 шт.

Двухкомпонентный акриловый наполнитель с высоким содержанием сухого остатка для порозаполнения и изолирования кузовных деталей легковых автомобилей.

- Очень хорошие наполняющие свойства.
- Быстрая сушка.
- Шлифование «по-мокрому» и «по-сухому».
- Перекрывается любыми лакокрасочными системами.

Адгезия к материалам

Загрунтованная сталь и оцинкованная сталь, алюминий	+
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Катафорезные покрытия	+

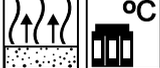
Подготовка к нанесению

 <ul style="list-style-type: none"> • Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем • Заводские, катафорезные и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – P320 • При нанесении на металлические поверхности рекомендуется их отшлифовать абразивами P240 и загрунтовать TOP10 2K Протравливающим грунтом 2:1 • После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя TOP10 Обезжириватель

Нанесение

 <p>Смешать в соотношении 4:1 с отвердителем для акрилового наполнителя 4:1 HS</p>	 <p>1 – 2 часа / 20°C</p>
 <p>10 – 20% TOP10 Разбавителей</p>	 <p>Дюза: 1.5 – 2.2 мм Входное давление: 2.0 – 2.5 бар</p>
 <p>25 – 30 секунд, FORD 4 мм / +20°C</p>	 <p>1 – 3 слоя с выдержкой в 7 – 10 минут 60 – 80 мкм / 1 слой</p>

Сушка, шлифование, последующее нанесение

 <p>Выдержка: 10 минут / 20°C Сушка: 20 – 30 минут / 60°C</p>	 <p>Шлифовать абразивами P400 – P600</p>
 <p>Воздушная сушка: 3 – 5 часов / 20°C</p>	 <p>Шлифовать абразивами P800 – P1000</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Не использовать активированный продукт по истечении его времени жизни не разбавлять загустевший материал. Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • Плотно закрывать емкости с материалами 	

Технические характеристики

Цвет	черный	серый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.48 – 1.52	1.56 – 1.60

ГРУНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ

2К Акриловый наполнитель VHS 5:1



Артикул	Описание	В коробке
10.306.0960	0.8 л наполнитель + 0.16 л отвердитель	6 шт. 6 шт.

2К Акриловый наполнитель VHS 5:1 – это продукт с очень высоким содержанием сухого остатка.

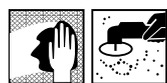
Наполнитель используется для обработки больших по площади деталей, покрытых полиэфирными материалами.

Может использоваться вместо жидкой шпатлевки, что требует меньше затрат времени на ремонт и снижает расход материалов.

- Имеет особенно высокие наполняющие свойства.
- Не течет даже при нанесении из окрасочного пистолета с дюзой 2.2 мм.
- Шлифуется «по сухому» и «по мокрому».
- Перекрывается покровными материалами любой лакокрасочной системы.

Адгезия к материалам	
Загрунтованные сталь и оцинкованная сталь, алюминий	+
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Катафорезные покрытия	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем
- Заводские, катафорезные и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – P320
- При нанесении на металлические поверхности рекомендуется отшлифовать их абразивами P240 и загрунтовать TOP10 2К Протравливающим грунтом 2:1
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя TOP10 Обезжириватель

Нанесение

	Смешать в соотношении 5:1 с отвердителем для 2К акрилового наполнителя VHS 5:1		Дюза: 1.8 – 2.2 мм Входное давление: 2.0 – 2.5 бар
	48 – 52 секунд, Ford 4 мм при +20°C Может быть добавлено до 10% TOP10 Растворителей		2 – 3 слоя с промежуточной выдержкой: 7 – 10 минут
	45 минут / 20°C		70 – 80 мкм / 1 слой

Сушка, шлифование

	Выдержка перед ускоренной сушкой: 10 минут / 20°C		Шлифовать абразивами P400 – P600
	Ускоренная сушка: - в окрасочной камере: 45 минут / 60°C - ИК-сушка: 12 – 15 минут		Шлифовать абразивами P800 – P1000
	<ul style="list-style-type: none"> • Не использовать активированный продукт по истечении его времени жизни не разбавлять загустевший материал. Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • Плотнo закрывать емкости с материалами 		

Технические характеристики

Цвет	серый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.52 – 1.56 (наполнитель); 1.00 (отвердитель)

ПРОЗРАЧНЫЕ ЛАКИ

2К Прозрачный лак HS



Артикул	Описание	В коробке
10.204.1000	1 л лак	6 шт.
10.204.5000	5 л лак	3 шт.
10.405.0500	0.5 л отвердитель	12 шт.
10.405.2500	2.5 л отвердитель	3 шт.
10.555.2500	2.5 л отвердитель универсальный	3 шт.

Двухкомпонентный прозрачный HS акриловый лак для ремонта базовых лакокрасочных покрытий.

Обладает очень высокой механической и химической стойкостью.

Благодаря высокому содержанию сухого вещества возможно экономичное нанесение в 1.5 слоя.

Адгезия к материалам	
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Базовые краски	+

Подготовка к нанесению



- Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. При необходимости осторожно удалите липкой салфеткой опыл от базовой краски

Нанесение

	Смешать в соотношении 2:1 (по объему) с отвердителем для 2К Прозрачного лака HS + 15 – 20% TOP10 Растворителей		Дюза: 1.3 – 1.4 мм Входное давление: 2 – 2.5 бар
	17 – 18 секунд, Ford 4 мм / 20°C		1.5 слоя без промежуточной выдержки 2 слоя с выдержкой в 5 – 10 минут
	3 часа / 20°C		25 – 30 мкм / 1 слой

Сушка, полирование

	Выдержка перед ускоренной сушкой: 5 – 10 минут / 20°C		Монтажная прочность: 7 часов / 20°C Сушка: 18 часов / 20°C
	Ускоренная сушка: - в окрасочной камере: 30 минут / 60°C - ИК-сушка: 12 – 15 минут		Полировать через 18 часов воздушной сушки или после охлаждения поверхности до комнатной температуры



- Не использовать активированный продукт по истечении его времени жизни не разбавлять загустевший материал. Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- Не рекомендуется наносить при температуре ниже 10°C. При низких температурах сушить в окрасочной камере
- Не наносить при относительной влажности выше 70%
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- После использования плотно закрывать емкости с материалами

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	0.98 (лак); 0.97 (отвердитель)
---	--------------------------------

ПРОЗРАЧНЫЕ ЛАКИ

2К Прозрачный лак US



Артикул	Описание	В коробке
10.215.1000	1 л лак	6 шт.
10.215.5000	5 л лак	3 шт.
10.215.0500	0.5 л отвердитель	12 шт.
10.215.2500	2.5 л отвердитель	3 шт.
10.555.2500	2.5 л отвердитель универсальный	3 шт.

Двухкомпонентный прозрачный лак с высоким блеском на основе акриловых смол для частичной и полной окраски автомобилей по двухслойной технологии (базовая краска + прозрачный лак).

- Может быть нанесен толщиной 55 – 60 мкм.
- Быстро сохнет.
- Рассчитан на использование ускоренной (в окрасочной камере), инфракрасной и воздушной сушки.
- Устойчив к воздействию химических, механических и погодных факторов.
- Легко полируется.

Адгезия к материалам	
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Базовые краски	+

Подготовка к нанесению

	<ul style="list-style-type: none"> • Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать • Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. При необходимости осторожно удалите липкой салфеткой опыл от базовой краски
---	---

Нанесение

	Смешать в соотношении 2:1 (по объему или по весу) с отвердителем для 2К Прозрачного лака US		Дюза: 1.3 – 1.4 мм Входное давление: 2 – 2.5 бар
	16 – 18 секунд, Ford 4 мм / +20°C		2 слоя с выдержкой в 5 – 10 минут
	до 4 часов / 20°C		55 – 60 мкм

Сушка, полирование

	Выдержка перед ускоренной сушкой: 5 – 10 минут / 20°C		Монтажная прочность: 7 часов / 20°C Сушка: 18 часов / 20°C
	Ускоренная сушка: - в окрасочной камере: 30 минут / 60°C - ИК-сушка: 12 – 15 минут		Полировать через 18 часов воздушной сушки или после охлаждения поверхности до комнатной температуры

	<ul style="list-style-type: none"> • Не использовать активированный продукт по истечении его времени жизни не разбавлять загустевший материал • Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Не рекомендуется наносить при температуре ниже 10°C. При низких температурах сушить в окрасочной камере • Не наносить при относительной влажности выше 70% • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • После использования плотно закрывать емкости с материалами 		
---	--	--	--

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	0.97 (лак); 0.96 (отвердитель)
---	--------------------------------

ПРОЗРАЧНЫЕ ЛАКИ

Прозрачный лак Super HS 2:1



Артикул	Описание	В коробке
10.222.1000	1 л лак	6 шт.
10.222.5000	5 л лак	3 шт.
10.444.0500	0.5 л отвердитель	12 шт.
10.444.2500	2.5 л отвердитель	3 шт.
10.555.2500	2.5 л отвердитель универсальный	3 шт.

Двухкомпонентный прозрачный лак с высоким блеском на основе акриловых смол для частичной и полной окраски автомобилей по двухслойной технологии (базовая краска + прозрачный лак).

- Монтажная прочность 30 минут при 60°C.
- Легко полируется.
- Устойчив к царапанию.
- Обладает хорошей химической и механической стойкостью.

Адгезия к материалам	
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Базовые краски	+

Подготовка к нанесению

	<ul style="list-style-type: none"> • Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать • Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. При необходимости осторожно удалите липкой салфеткой опыл от базовой краски
---	---

Нанесение

	Смешать в соотношении 2:1 (по объему) с отвердителем для Лака прозрачного Super HS		Дюза: 1.3 – 1.4 мм Входное давление: 2 – 2.5 бар
	17 – 19 секунд, Ford 4 мм / 20°C		2 слоя с межслойной выдержкой: 5 – 10 минут
	3 часа / 20°C		25 – 30 мкм / 1 слой

Сушка, полирование

	Выдержка перед ускоренной сушкой: 5 – 10 минут / 20°C Монтажная прочность: <ul style="list-style-type: none"> • 30 минут / 60°C • ИК-сушка: 12 – 15 минут • 8 часов / 20°C 		Полировать через: 24 часа / 20°C 40 минут / 60°C 35 минут / ИК-сушка (при температуре поверхности 60°C)
---	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Не использовать активированный продукт по истечении его времени жизни не разбавлять загустевший материал. Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Не рекомендуется наносить при температуре ниже 10°C. При низких температурах сушить в окрасочной камере • Не наносить при относительной влажности выше 70% • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • Полировать после охлаждения поверхности до комнатной температуры • После использования плотно закрывать емкости с материалами
---	--

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	0.99 (лак); 0.97 (отвердитель)
---	--------------------------------

РАЗБАВИТЕЛИ И ОЧИСТИТЕЛИ

Разбавитель акриловый



Артикул	Описание	В коробке
10.505.5000	5 л разбавитель	без коробки

Разбавитель для одно- и двухкомпонентных подготовительных и лакокрасочных материалов на акриловой основе: грунтов, наполнителей, прозрачных лаков и покровных красок.

Технические характеристики	
Плотность (при 20°C), г/см ³	0.89

Разбавитель универсальный



Артикул	Описание	В коробке
10.500.1000	1 л разбавитель	без коробки
10.504.5000	5 л разбавитель	без коробки

Универсальный разбавитель для любых одно- и двухкомпонентных подготовительных и лакокрасочных материалов: грунтов, наполнителей, прозрачных лаков и базовых красок.

Технические характеристики	
Плотность (при 20°C), г/см ³	0.89

Обезжириватель

Артикул	Описание	В коробке
10.601.1000	1 л обезжириватель	12 шт.
10.601.5000	5 л обезжириватель	4 шт.

Высокоэффективный очиститель-обезжириватель для очистки поверхности автомобиля от смол, смазок масел, силикона и прочих загрязнителей перед нанесением подготовительных и лакокрасочных материалов.

Применяется для очистки нечувствительных к растворителям поверхностей и любых покрытий, кроме термопластичных.

Технические характеристики	
Плотность (при 20°C), г/см ³	0.74 – 0.79



Средство для очистки окрасочных пистолетов

Артикул	Описание	В коробке
10.616.5000	5 л средство для очистки	без коробки

Эффективное средство на основе летучих малотоксичных органических растворителей с высокой растворяющей способностью.

Применяется для очистки окрасочных пистолетов и другого рабочего инструмента от остатков ремонтных и лакокрасочных материалов.

Для повышения эффективности очистки рекомендуется использовать совместно с автоматизированными мойками окрасочных пистолетов.

Кроме того, средство может использоваться для предварительного обезжиривания металлических поверхностей (удаление остатков масла и силикона).

Технические характеристики	
Плотность (при 20°C), г/см ³	0.85



КУЗОВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

1К Полиуретановый герметик



Артикул	Описание	В коробке
10.634.0310	310 мл герметик	12 шт.
10.670.0310	насадка «бабочка» для нанесения герметика, 5 шт. в упаковке	без коробки

Однокомпонентный полиуретановый герметик, отверждаемый влагой атмосферы. Благодаря оптимальной вязкости герметик легко обрабатывается, что позволяет получить мазки кистью, которые будут выглядеть в точности, как заводское покрытие.

После полного высыхания образуется высокопрочное покрытие, устойчивое к динамическим нагрузкам.

Герметик с успехом может быть использован для герметизации швов и панелей «внахлест» внутри кузова автомобиля, воспроизведения оригинальных мазков кистью, соединения панелей, снижения вибрации и шумоизоляции в процессе ремонта или изготовления кузова.

- Очень быстро образует пленку и высыхает.
- Одновременно соединяет и герметизирует.
- Окрашивается* любыми лакокрасочными системами.
- Легко обрабатывается, в том числе кистью.
- Эластичный в широком интервале температур.
- Снижает вибрацию и уровень шума в салоне автомобиля.

Адгезия к материалам	
Металлы	+
Окрашенные пластики	+
2К оригинальные и ремонтные лакокрасочные покрытия	+
ОЕМ грунты и покрытия	+

Подготовка к нанесению



Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



- Наносите герметик на поверхность шпателем, кистью или выжимным пистолетом
- Установите соединяемую деталь в течение не более 10 минут и крепко прижмите
- Полиуретановый герметик имеет относительно высокую вязкость, поэтому необходимо применять специальные зажимы для фиксации деталей до тех пор, пока герметик полностью не высохнет

Сушка



Сушка на «отлип»: 25 – 30 минут (при 23°C и относительной влажности 50%)



- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и свободной от смазок и масел
- Температура поверхности должна находиться в пределах +5...+40°C
- Толщина покрытия зависит от характеристик материала, который вы соединяете
- Предварительно тестируйте на эффективность адгезии и совместимость с каждым из материалов, на который герметик будет нанесен

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	1.27
Цвет	серый
Скорость отверждения, мм / 24 часа	≥ 4
Термостойкость, °C	-40...+90, кратковременно до +120

* Необходимо предварительно протестировать

Клей для вклейки стекол



Артикул	Описание	В коробке
10.654.0310	310 мл клей	12 шт.

Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый клей сверхбыстрой сушки для вклеивания автомобильных стекол.

Отличаясь особенно быстрым пленкообразованием и малым временем сушки, клей идеально подходит для вклеивания лобовых, боковых и задних стекол на легковых и грузовых автомобилях, тракторах и спецтехнике.

- **Время до начала эксплуатации – 2 часа** (с подушками безопасности у водителя и пассажира).
- Легко наносится, обладает хорошей стабильностью и не течет при нанесении.
- Может наноситься при температуре от +5°C.
- Высокое удельное сопротивление, достигающее 1000 МОм•см, гарантирует отличную изоляцию, что важно при наличии встроенной радиоантенны и подогрева стекла.
- Предотвращает контактную коррозию алюминиевых кузовов.
- Не имеет специфического запаха растворителя.

Адгезия к материалам	
Металлы	+
Стекло	+
Стеклопластики и армированные пластики	+
Окрашенные пластики	+
2К оригинальные и ремонтные лакокрасочные покрытия	+
ОЕМ грунты и покрытия	+

Подготовка к нанесению

	Очистите и активируйте поверхность, используя тампон из мягкого материала (протирать в одном направлении) и подходящее средство для активации. Удалите грязь и жир, затем полностью высушите поверхность в течение ~ 5 минут (в зависимости от влажности и температуры)
	Не протирайте поверхность возвратно-поступательными движениями. Если тампон загрязнился, его лучше заменить, и продолжить процедуру. При обнаружении каких-либо изменений в материале поверхности рекомендуется заранее провести тест на адгезию. В любом случае рекомендуется проводить тестовое вклеивание стекла для достижения желаемой адгезии

Нанесение

	Нанесите клей из выжимного пистолета на поверхность. Шов должен ложиться внахлест, склеивание встык не рекомендуется во избежание попадания воды
	Рекомендуемая температура окружающей среды: 5...40°C, относительная влажность воздуха: 35 – 75%

Очистка инструмента

	<ul style="list-style-type: none"> • Излишки клея можно убрать скребком или мыльной водой • Если на поверхности остались следы клея, их необходимо как можно быстрее удалить средством без спирта, например, бензином • Если герметик затвердел, используйте лезвие
---	--

Сушка

	Сушка на «отлип»: 15 минут (при 23°C и относительной влажности 50%)
---	---

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	1.36
Цвет	серый
Скорость отверждения, мм / 24 часа	≥ 4
Термостойкость, °C	-40...+90, кратковременно до +140

КУЗОВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Антигравийное покрытие



Артикул	Описание	В коробке
10.612.1000	1 кг покрытие серого цвета	12 шт.
10.611.1000	1 кг покрытие черного цвета	12 шт.

Антигравийное окрашиваемое покрытие на основе синтетических смол для защиты днища и нижней части кузова автомобиля.

- Поставляется в готовом к нанесению виде.
- Легко и быстро наносится.
- Через 30 – 40 минут после нанесения покрытие может быть окрашено.
- Прекрасная стойкость к истиранию, защищает от коррозии.
- Гасит вибрацию и шум.

Адгезия к материалам	
Металлы	+
Окрашенные пластики	+
Стеклопластики	+
2К оригинальные и ремонтные лакокрасочные покрытия	+
ОЕМ грунты и покрытия	+

Подготовка к нанесению

	Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить
	Перед использованием встряхнуть баллон в течение 3 минут
	Готово к нанесению

Нанесение

	Нанести из распылителя для кузовных материалов. Входное давление: 3 – 4 бар
	1 – 2 слоя 150 – 200 мкм / 1 слой Межслойная сушка: 5 – 10 минут

Сушка

	Воздушная сушка при 20°C: - «на отлип»: 1.5 часа - последующая окраска: через 30 – 40 минут
	<ul style="list-style-type: none"> • Не наносить покрытие на двигатель, тормоза и выхлопные трубы • Не подвергать покрытие механическому воздействию (например, мойке под высоким давлением) в течение первых 24 часов

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	1.40
Цвет	серый / черный

Маскировочная пленка 6 мкм



Артикул	Описание	В коробке
10.701.0450	пленка 4 м x 5 м	40 шт.
10.701.0470	пленка 4 м x 7 м	40 шт.

Полиэтиленовая пленка для маскировки отдельных деталей или всего автомобиля в процессе ремонта.

Маскировочная пленка 10 мкм



Артикул	Описание	В коробке
10.701.4020	пленка в рулоне 4 м x 200 м	без коробки

Полиэтиленовая пленка с электростатическим зарядом, который вызывает ее прилипание к ремонтируемой поверхности. Применяется для маскировки отдельных деталей или всего автомобиля в процессе ремонта.

- Оптимальная толщина = 10 мкм.
- Качественная электростатическая обработка.
- Практичная упаковка позволяет применять пленку без использования диспенсера.
- Отличное соотношение цена/качество.

Маскировочная пленка с клеящей лентой



Артикул	Описание	В коробке
10.701.2700	пленка в рулоне 2700 мм x 20 м	20 шт.

Полиэтиленовая маскировочная пленка с клеящей лентой для малярных работ. Предотвращает попадание окрасочного тумана на обрабатываемую поверхность. Обладает высокой прочностью и хорошо прилипает к поверхности.

МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Маскировочная бумага



Артикул	Описание	В коробке
10.705.6020	бумага в рулоне 60 см x 200 м	без коробки
10.705.6045	бумага в рулоне 60 см x 450 м	без коробки
10.705.9020	бумага в рулоне 90 см x 200 м	без коробки
10.705.9045	бумага в рулоне 90 см x 450 м	без коробки
10.705.1220	бумага в рулоне 120 см x 200 м	без коробки
10.705.1245	бумага в рулоне 120 см x 450 м	без коробки

Высококачественная, механически прочная и стойкая к растворителям маскировочная бумага, применяемая для защиты от попадания лакокрасочных материалов на неокрашиваемые участки кузова автомобиля.

- Двусторонняя обработка.
- Гладкая поверхность.
- Стойка к растворителям.
- Не дает ворса, не имеет пор.
- Повышенная плотность = 45 г/м².

Мобильный диспенсер для маскировочной бумаги

Артикул	Описание	В коробке
10.714.0001	диспенсер	без коробки

Диспенсер для одновременного размещения 3-х разных рулонов. Оснащен дополнительными съемными роликами для малярной ленты. Идеальное решение для быстрого и экономичного маскирования автомобиля от окрасочного тумана.



Маскировочная лента 80°C



Артикул	Описание	В упаковке
10.901.6019	ширина 19 мм	48 шт.
10.901.6025	ширина 25 мм	36 шт.
10.901.6038	ширина 38 мм	24 шт.
10.901.6050	ширина 50 мм	18 шт.

Высококачественная маскировочная лента для малярных работ.

Технические характеристики	
Термостойкость, °С	80
Основа	креповая бумага с пропиткой
Толщина бумаги, мкм	90 ± 15
Прочность на разрыв, Н/мм ²	50 ± 15

Маскировочная пленка для рулевого колеса



Артикул	Описание	В коробке
10.710.0150	пленка в рулоне 150 м x 12.5 см	без коробки
10.725.0001	диспенсер для пленки	без коробки

Прозрачная маскировочная пленка для защиты руля автомобиля в процессе ремонта и обслуживания. Поставляется без диспенсера.

Пакет для хранения колес



Артикул	Описание	В упаковке
10.715.0100	100 см x 100 см	100 шт.

Полиэтиленовый пакет для хранения колес в процессе ремонта и обслуживания автомобиля.

Защитный чехол для сидений



Артикул	Описание	В упаковке
10.720.0500	82 см x 130 см, в рулоне	500 шт.

Полиэтиленовый чехол с разрезом для защиты сидений автомобилей в процессе ремонта и обслуживания. Поставляется в рулоне с перфорацией для удобного отрыва. Толщина пленки 10 мкм.

Одноразовый коврик на пол



Артикул	Описание	В упаковке
10.730.0500	в коробке	500 шт.

Одноразовый коврик на пол автомобиля для предохранения от загрязнения в процессе ремонта и обслуживания.

Поролоновый валик



Артикул	Описание	В коробке
10.910.5013	13 мм x 50 м, в рулоне	1 шт.

Классический поролоновый валик для маскировки зазоров и проемов кузова вблизи дверей, капота, багажника и крышки бензобака.

Применение валика позволяет избежать четких границ окраски и предотвращает попадание окрасочного тумана в салон автомобиля.

Валик непроницаем для пыли и краски, что позволяет исключить применение специальной защиты для салона.

Салфетка пылесборная Super Wave



Артикул	Описание	В коробке
10.601.0001	80 см x 80 см	50 шт.

Салфетка Super Wave с волнообразной поверхностью удаляет всю пыль без остатка. Салфетка легко принимает форму ладони, благодаря чему каждый ее участок плотно прилегает к очищаемой поверхности без использования дополнительных приспособлений.

Увеличение площади поверхности одновременно с уменьшением контактной поверхности обеспечивает надежное удерживание пыли в салфетке независимо от размера пылевых частиц.

Салфетка Super Wave идеально подходит для любых окрасочных и сопутствующих работ.

Материал основы – высококачественная мягкая марлевая ткань, через которую пыль легко проникает внутрь салфетки, что повышает поглощающую способность и надежность удерживания пыли.

Невысыхающая пропитка из алкидной смолы не повреждает лакокрасочного покрытия.

Срок годности не ограничен при условии хранения в неповрежденной оригинальной упаковке.

Салфетка пылесборная UNI



Артикул	Описание	В коробке
10.602.0001	в полиэтиленовом пакете	без коробки

Липкая салфетка для сбора пыли с любых поверхностей, в том числе с покрытий на водной основе. Не сминается и не требует разглаживания. Не содержит восков и силиконов.

- Высокое качество и прочность материала.
- Используется улучшенная клеевая пропитка, не оставляющая следов на поверхности.
- Большая рабочая площадь.

САЛФЕТКИ



Салфетка для очистки и обезжиривания Car Clean Multi

Артикул	Описание	В коробке
10.603.0025	267 мм x 420 мм, 25 шт. в упаковке	20 шт.
10.603.0500	380 мм x 320 мм, 500 шт. в рулоне	без коробки

Прочная и одновременно мягкая очищающая салфетка из нетканого материала Polytex, изготовленного на основе полипропилена. Преимуществом Polytex является его характерная структура, придающая материалу большой объем и отсутствие ворса.

- Для обезжиривания и протирки оборудования, полов, рабочих поверхностей при окраске автомобилей, в промышленности и нефтехимии и т.п.
- Для очистки разнообразных поверхностей от масляных, жировых и прочих загрязнений, от растворителей и прочих разлившихся жидкостей.
- Может впитать загрязнений в 8 раз больше своего веса.
- Не дает ворса.
- Не царапает поверхность.
- Плотность материала: 75 г/м².



Салфетка для очистки двухслойная безворсовая

Артикул	Описание	В коробке
10.604.1000	380 мм x 370 мм, 1000 шт. в рулоне	без коробки

Особо прочные двухслойные безворсовые салфетки для очистки. Изготавливаются из качественной креповой бумаги с тиснением. Поставляются в рулонах с перфорацией.

Плотность материала салфетки: 40 г/м².



Салфетка многофункциональная из микрофибры

Артикул	Описание	В коробке
10.605.0002	400 мм x 400 мм	25 шт.

Многофункциональная тканая салфетка из микроволокна для быстрой и эффективной очистки поверхности без применения моющих средств.

- Эффективно и быстро захватывает и удерживает загрязнения.
- Восстанавливает блеск и цвет лакокрасочного покрытия.
- Не требует применения моющих средств, что экономит средства.
- После стирки может использоваться повторно.
- Плотность материала: 300 г/м².

Мерные емкости и крышки



Артикул	Описание	В упаковке
10.501.0385	емкость 385 мл	200 шт.
10.501.0750	емкость 750 мл	200 шт.
10.501.1400	емкость 1.4 л	200 шт.
10.501.2300	емкость 2.3 л	100 шт.
10.506.0385	крышка для емкости 385 мл	200 шт.
10.506.0750	крышка для емкости 750 мл	200 шт.
10.506.1400	крышка для емкости 1.4 л	200 шт.
10.506.2300	крышка для емкости 2.3 л	200 шт.

Пластиковые емкости и крышки для смешивания лакокрасочных материалов в различных соотношениях с отвердителями и разбавителями.

Емкости изготавливаются на современном промышленном оборудовании и отличаются высоким качеством как самого пластика, так и его литья, а также чистой поверхностью без следов смазки, четкостью и прочностью печати графической информации.

В стандартном исполнении на емкости наносится высококачественная градуировка, позволяющая смешивать материалы в объемном соотношении 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1, а также общая шкала, причем в отличие от многих производителей, объем отмеренных материалов будет в точности соответствовать нанесенной градуировке.

Набор диспенсеров для мерных емкостей



Артикул	Описание	В упаковке
10.501.0004	4 диспенсера	1 набор

Набор металлических диспенсеров настенного крепления для мерных емкостей TOP.10 Refinish 0.385 л, 0.75 л, 1.4 л и 2.3 л.

Хромовое покрытие придает эффектный внешний вид, устойчиво к коррозии и легко очищается. Набор комплектуется элементами крепления.

Металлическая тест-пластина

Артикул	Описание	В упаковке
10.530.0050	темно-серая	50 шт.
10.530.0100	серая	100 шт.
10.530.0200	белая	200 шт.



Металлическая загрунтованная пластина с полосой для тестирования автомобильных красок.

Черная полоса на пластине позволяет оценить укрывающую способность красок. Пластина пригодна для тестирования любых красок, в том числе водоразбавляемых.

Штрих-корректор с шариком

Артикул	Описание	В упаковке
10.516.0001	набор баночек с наклейками	100 шт.



Баночка вместимостью 20 мл из стойкого к растворителям пластика заполняется необходимой краской и используется для точечного ремонта или подкрашивания небольших дефектов на лакокрасочном покрытии.

- 100 баночек, каждая из которых с крышкой, кисточкой, шариком для эффективного перемешивания и воронкой.
- Комплект этикеток для наклеивания.
- Упаковочная коробочка.

Фильтр-ситечко одноразовый

Артикул	Описание	В упаковке
10.502.0125	125 мкм	1000 шт.
10.502.0190	190 мкм	1000 шт.



Бумажный фильтр со вставкой из искусственного материала для очистки лакокрасочных и подобных им материалов, изготовленных на основе органических растворителей.

Фильтр эффективно удаляет посторонние механические частицы, которые могут попасть в материал и засорить окрасочный пистолет. Стоек к органическим растворителям.

Средство для защиты стен ОСК



Артикул	Описание	В коробке
10.602.0005	5 л	без коробки
10.602.0010	10 л	без коробки
10.602.0025	25 л	без коробки

Средство для защиты стен окрасочно-сушильных камер. Благодаря липкой невысыхающей поверхности средство надежно удерживает краски, частички пыли и окрасочный туман, попадающие на стены и потолочные панели окрасочной камеры, что, в свою очередь, предотвращает загрязнение окрашиваемой поверхности.

Как только слой средства потеряет способность удерживать загрязнения, его смывают водой с использованием губки и затем наносят заново.

- Связывает пыль и окрасочный туман, защищает от пыли критические участки окрашиваемого объекта, а также стены окрасочной камеры от попадания красок.
- Прозрачное, бесцветное.
- Не влияет на световую проницаемость и способность к отражению.
- Легко наносится пневматическим распылением, кистью или валиком.
- Смывается водой.
- 100% экологически безопасное.

Перчатки нитриловые черные



Артикул	Описание	В упаковке
10.701.0005	размер М	100 шт.
10.701.0006	размер L	100 шт.
10.701.0007	размер XL	100 шт.
10.701.0008	размер XXL	100 шт.

Резиновые перчатки из 100% синтетического нитрильного каучука для работы с более широким, чем у перчаток на основе натурального каучука той же толщины, диапазоном химических веществ.

Перчатки эффективно предотвращают попадание на лакокрасочные покрытия неорганических загрязнений, жиров и силикона.

Используются для защиты кожи от раздражения во время подготовительных работ, особенно при смешивании и разбавлении красок.

- Поверхность кончиков пальцев имеет шероховатую поверхность для более надежной фиксации предметов.
- Увеличенная прочность и повышенная стойкость к проколам.
- Не содержат талька.
- Утолщенная кромка манжет облегчает надевание и устраняет скатывание.
- Биологически совместимы.
- Отвечают стандартам ASTM D6319 и EN455.

Перчатки нитриловые синие



Артикул	Описание	В упаковке
10.701.0003	размер L	100 шт.
10.701.0004	размер XL	100 шт.

Перчатки из синтетической резины на основе бутадиен-нитрильного каучука обладают повышенной стойкостью к органическими растворителями (бензол, бензины), формальдегиду, кетонам, эфирам, кислотам и маслам. Эффективно предотвращают попадание неорганических и жировых загрязнений на лакокрасочное покрытие.

Отвечают норме EN 455-3. Не содержат тальк.

Перчатки латексные



Артикул	Описание	В упаковке
10.703.0003	размер L	100 шт.
10.703.0004	размер XL	100 шт.

Перчатки из натурального латекса при проведении работ с органическими веществами, за исключением растворителей и формальдегида.

Эффективно предотвращают попадание неорганических и жировых загрязнений на лакокрасочное покрытие. Содержат небольшое количество талька. Отвечают стандартам EN 374-1/2/3.

Комбинезон малярный



Артикул	Описание	В коробке
10.503.0001	размер L	100 шт.
10.503.0002	размер XL	100 шт.

Легкий, прочный и удобный одноразовый малярный комбинезон с капюшоном изготовлен из нетканого полимерного материала «sprunbond» («спанбонд»). Материал «спанбонд» обладает высокой паро- и воздухопроницаемостью, что позволяет коже дышать, не вызывает дискомфорта и не дает организму перегреваться.

- Молния по всей длине позволяет легко надевать и снимать комбинезон.
- Капюшон рассчитан на работу в респираторе и не стесняет движения.
- Манжеты и пояс снабжены эластичными вставками, гарантирующими плотное прилегание к телу.
- Не вызывает аллергических реакций.

Полировальник поролоновый жесткий



Артикул	Описание	В коробке
10.610.0152	Ø150 мм, Velcro	без коробки

Жесткий поролоновый полировальник на «липучке» (Velcro).

Полировальник поролоновый средней жесткости



Артикул	Описание	В коробке
10.610.0153	Ø150 мм, Velcro	без коробки

Поролоновый полировальный круг средней жесткости на «липучке» (Velcro). Может использоваться с любыми полировальными машинками, имеющими оправку с креплением Velcro.

Предназначен для применения с универсальными и абразивными полировальными пастами.

Полировальник поролоновый мягкий



Артикул	Описание	В коробке
10.610.0154	Ø150 мм, Velcro	без коробки

Мягкий поролоновый полировальный круг на «липучке» (Velcro). Может использоваться с любыми полировальными машинками, имеющими оправку с креплением Velcro. Предназначен для применения с неабразивными полировальными пастами.

Эффективно удаляет эффект «голограммы» и придает поверхности глянец.

Оправка для полировальных кругов



Артикул	Описание	В коробке
10.610.0001	для кругов Ø150 мм, крепление М14	60 шт.

Оправка на пенополиуретановой основе для полировальных кругов на «липучке» (Velcro). Оправка снабжена гайкой для установки на полировальные машинки.

Полировальный круг из шерсти



Артикул	Описание	В коробке
10.610.0150	Ø150 мм, Velcro	без коробки

Полировальный круг из шерсти с креплением на «липучке» (Velcro). Применяется вместе с универсальной полировальной пастой.

Диск для удаления наклеек



Артикул	Описание	В коробке
10.802.0004	2 диска Ø88 мм + адаптер	без коробки
10.802.0002	1 диск Ø84 мм, без адаптера	100 шт.
10.802.0003	адаптер 5/16" для арт. 10.802.0002	100 шт.

Резиновые диски для удаления клейких лент, остатков клея, скотча и т.п. Не оставляют следов на поверхности.

Диск поставляется с винтом для установки адаптера под цанговый зажим.



Распылитель с насосом

Артикул	Описание	В коробке
10.550.0001	1 л	без коробки

Распылитель вместимостью 1 л с пневматическим насосом для нанесения обезжиривателей («очистителей силикона») и высококачественных растворителей-очистителей. Изготовлен из стойкой к указанным растворителям пластмассы.



Сухое проявочное покрытие

Артикул	Описание	В коробке
10.660.0100	100 г покрытие + аппликатор	без коробки

Быстрая и наиболее эффективная система для выявления пор и царапин на грунтах и наполнителях, которая обеспечивает идеально ровную поверхность и точное соответствие контура кузова оригиналу.

Сухое проявочное покрытие черного цвета используется для контроля шлифования перед нанесением лакокрасочных материалов в процессе ремонта легковых автомобилей.

Технические характеристики

Цвет покрытия	черный
---------------	--------

Набор пластиковых шпателей

Артикул	Описание	В коробке
10.505.0001	ширина 50, 80, 100 и 120 мм	200 шт.

Набор из 4-х пластиковых шпателей различной ширины.



Стол окрасочный поворотный

Артикул	Описание	В коробке
10.801.0001	6 фиксаторов	1 шт.

Универсальный окрасочный стол на шасси с возможностью вращения окрашиваемых деталей. Возможна фиксация таких деталей, как двери, капоты, крышки багажников и т.п.



Стол окрасочный X-образный

Артикул	Описание	В коробке
10.811.0001	складной	1 шт.

Окрасочный стол для окраски крупных и тяжелых деталей. Стол оснащен протекторами из пеноматериала, предотвращающими повреждение поверхности деталей.





СОЧЕТАЯ ЛУЧШЕЕ

ШПАТЛЕВКИ
НАПОЛНИТЕЛИ
ПРОЗРАЧНЫЕ ЛАКИ
ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ
МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОКРАСКИ
ОБОРУДОВАНИЕ