



Сочетая лучшее!



2013

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ АВТОРЕМОНТА

Пояснения к пиктограммам	1
Шпатлевки	2–6
Обезжириватели	7
Наполнители	8–12
Покровные лаки	13–16
Отвердители и разбавители	17–18
Кузовные покрытия	19–21
Средство для защиты стен ОСК	22
Полировальные материалы	23
Вспомогательные материалы для ремонта	24
Материалы для маскировки	25–27
Материалы для очистки	27–28
Вспомогательные материалы для окраски	28–31
Оборудование	31–32

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 инструкции дает пояснения к отдельным пиктограммам.

	Очистка
	Вязкость готового материала по DIN4
	Применять мерную линейку
	Добавить отвердитель / катализатор
	Добавить отвердитель при помощи пробки-дозатора
	Жизнеспособность жидких материалов
	Ручное шлифование
	Плоскошлифовальная машинка
	Количество наносимых слоев/последующее нанесение материалов
	Нанести шпатлевку / жизнеспособность шпатлевок
	Воздушная сушка / промежуточная выдержка
	Ускоренная сушка в окрасочно-сушильной камере
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)
	Эксцентриковая шлифовальная машина
	Количественное соотношение при смешивании с отвердителем
	Размер дюзы, мм
	Внимание
	Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Наполняющая шпатлевка Soft



артикул	описание	упаковка
10.102.0500	0.5 кг / вкл. отвердитель	24
10.102.1000	1 кг / вкл. отвердитель	12
10.102.1800	1.8 кг / вкл. отвердитель	10

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

Шпатлевка Soft подходит для нанесения на сталь и стеклопластики.

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

Особенности:

- Подходит для машинного/ручного шлифования «по-сухому»
- Оптимальное соотношение вязкости и пластичности гарантируют равномерное нанесение материала
- Не засоряет абразивную бумагу благодаря быстрому высыханию.

	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя арт. 10.601.1000) и отшлифована
	2–3% отвердителя ВРО (ВРО hardener) по весу
	жизнеспособность 3–5 минут
	16–30 минут, в зависимости от температуры окружающей среды
	абразивами Р80–180
	абразивами Р80–320
	беречь от попадания прямых солнечных лучей
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Полиэфирная шпатлевка Glass со стекловолокном

артикул	описание	упаковка
10.103.0500	0.5 кг / вкл. отвердитель	24
10.103.1000	1 кг / вкл. отвердитель	12
10.103.1800	1.8 кг / вкл. отвердитель	10



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка Glass со стекловолокном в качестве армирующей добавки предназначена для заделки трещин, небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией.

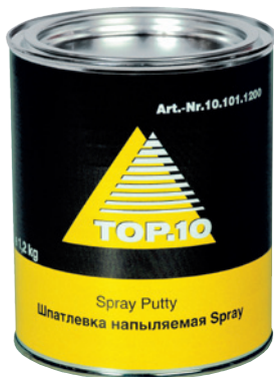
Применяется для ремонта легкового и коммерческого транспорта.

Особенности:

- Подходит для нанесения на сталь, алюминий и стеклопластик
- Обладает высокой стабильностью
- Ограниченно шлифуется.

	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя арт. 10.601.1000) и отшлифована
	2–3% отвердителя ВРО (ВРО hardener) по весу
	жизнеспособность 3–5 минут
	16–30 минут, в зависимости от температуры окружающей среды
	абразивами Р80–180
	абразивами Р80–320
	беречь от попадания прямых солнечных лучей
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Напыляемая шпатлевка Spray



артикул	описание	упаковка
10.101.1200	1.2 кг / вкл. отвердитель	12

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

Шпатлевка Spray обладает хорошей адгезией к металлам, дереву, полиэфирным материалам и стеклопластикам.

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

Материал быстро сохнет и образует гладкую поверхность без пор.

Для получения высококачественного финишного покрытия на шпатлевку Spray может быть нанесен тонкий (прим. 35 мкм) изолирующий слой 2К акриловых или 2К эпоксидных наполнителей без последующего шлифования.

	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя арт. 10.601.1000) и отшлифована
	• не наносить на протравливающие грунты
	• макс. 3.5% отвердителя для напыляемой шпатлевки • тщательно перемешать перед нанесением
	готова к нанесению
	20–30 минут при 20°C
	3–5 часов при 20°C или 30 мин при 60°C
	30 минут при 60°C или 15 минут при 80°C
	абразивами P150–320
	для изолирования и предотвращения образования водяных пузырей (особенно, при высокой влажности), наносить TOP10 Наполнитель 2К HS 4:1
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Шпатлевка для пластиков

артикул	описание	упаковка
10.104.0500	0.5 кг / вкл. отвердитель	12

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

Обладает прекрасной адгезией к пластикам, быстро сохнет и легко шлифуется.

Подходит для устранения царапин и небольших неровностей на таких пластиках, как: ABS (сополимер акрилонитрила, стирола и бутадиена), EP (эпоксиды-ламинаты), PA (полиамид), PBTP (полибутилентерефталат), PC (поликарбонат), POM (полиоксиметилен), PP/EPDM (сополимер полипропилена и этилен-пропиленового каучука), PPO (полипропиленоксид), PUR (полиуретан) мягкий и жесткий, PVC (полихлорвинил).



	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя арт. 10.601.1000) и обработана подходящими абразивными материалами для матирования
	2% отвердителя BPO (BPO hardener)
	жизнеспособность 4–5 минут
	20–30 минут, в зависимости от температуры окружающей среды
	абразивами P120–320
	<ul style="list-style-type: none"> • Обрабатываемую поверхность тщательно очистить, обезжирить и высушить • Перед нанесением шпатлевки поверхность отшлифовать / обработать матирующими абразивами. Удалить все старые материалы, которые имеют плохую адгезию или не полностью высушены • Не наносить шпатлевку на термопластичное покрытие или на протравливающий / кислотный грунт • Перед нанесением тщательно перемешивать шпатлевку с отвердителем / катализатором • Наносить шпатлевку при температуре не ниже +10°C
	беречь от попадания прямых солнечных лучей
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Шпатлевка с алюминиевым наполнителем Aluminium



артикул	описание	упаковка
10.105.1000	1 кг + отвердитель	12

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем. Используется как основная наполняющая шпатлевка, в частности, для ремонта металлических поверхностей, подвергающихся воздействию повышенной температуры и механической нагрузке. Относится к уникальной системе материалов нового поколения.

- Благодаря использованию смол последнего поколения и современных тонкодисперсных наполнителей данная шпатлевка практически исключает образование пор на поверхности, что позволяет использовать один продукт на всех этапах ремонта (отпадает необходимость применения доводочной шпатлевки).
- Процесс шлифования рекомендуется начинать абразивными кругами P150, что существенно ускоряет процесс шлифования и позволяет избежать дефектов при окраске («проявления» глубоких рисок).
- Хорошо сохраняет форму в тонких слоях.
- Легко обрабатывается при машинной шлифовке абразивами P150, что позволяет устранить «ступеньку» между шпатлевкой и ремонтируемой поверхностью.
- После шлифования нет необходимости использовать доводочную шпатлевку.
- Обладает отличной адгезией к стали, оцинкованной стали, пластичному алюминию и стеклопластикам.

	перед нанесением поверхность должна быть очищена, затем отшлифована до металла и обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя арт. 10.601.1000)
	• 2–3% отвердителя BPO (BPO hardener)
	жизнеспособность 3–5 минут
	16–30 минут, в зависимости от температуры окружающей среды
	абразивами P80–180
	<i>а) классический способ шлифования:</i> абразивами 80–320 (при промежуточной шлифовке соблюдать «шаг сто») <i>б) рекомендуемый способ шлифования:</i> абразивами P150, затем P240
	беречь от попадания прямых солнечных лучей
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Обезжириватель

артикул	описание	упаковка
10.601.1000	1 л	12
10.601.5000	5 л	4



Очиститель для удаления с поверхности автомобиля смол и смазок, а также для удаления силикона перед нанесением лакокрасочных и подготовительных материалов. Подходит для очистки нечувствительных к растворителям поверхностей и любых покрытий, кроме термопластичных.

	не используйте средство для очистки поверхностей, чувствительных к растворителям, например, термопластичных покрытий
	готов к нанесению
	– очистите поверхность, используя Обезжириватель – наносите средство распылением, тканью или губкой
	– не давайте средству высыхать на обрабатываемой поверхности – удаляйте остатки средства протирочной салфеткой
	беречь от попадания прямых солнечных лучей
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.



2К Акриловый наполнитель 4:1 черный/серый



артикул	описание	упаковка
10.300.1000	1 л / вкл. 0.2 л отвердителя (черный)	12
10.300.3600	3.6 л / без отвердителя (черный)	4
10.301.0800	1 л / вкл. 0.2 л отвердителя (серый)	12
10.302.3600	3.6 л / без отвердителя (серый)	4

Двухкомпонентный акриловый наполнитель HS с высоким содержанием сухого остатка для ремонтной окраски с применением традиционных (солевентных) лакокрасочных покрытий. Применяется для порозаполнения. Поверхности для нанесения: сталь, оцинкованная сталь, алюминий — с предварительной обработкой протравливающим грунтом; заводские грунты, шпатлевки, заводские/старые лакокрасочные покрытия.

Особенности:

- Очень хорошие наполняющие свойства
- Быстрая сушка
- Шлифование «по-мокрому» и «по-сухому».

	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя арт. 10.601.1000) и отшлифована
	отвердитель для HS Наполнителя 4:1
	25–35 секунд, (при +23°C) 5–15% универсального разбавителя
	прим. 1.5 часов при 20°C, не смешивать при температуре ниже 15°C
	1.8–2.5 мм / 2–3 бар 1–3 полных слоев/ 60–240 мкм
	<ul style="list-style-type: none"> • сушка «от пыли», прим. 30 минут • окончательная сушка 3–5 часов при 20°C
	<ul style="list-style-type: none"> • предварительная сушка 10 минут при 20°C • окончательная сушка 20–30 минут при 60°C
	абразивами P360–500
	любые традиционные (солевентные) лакокрасочные материалы
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

2К Акриловый высокозаполняющий наполнитель VHS 5:1 серый

артикул	описание	упаковка
10.306.0960	0.96 л / вкл. 0.16 л отвердителя	12

2К Акриловый наполнитель VHS 5:1 имеет особенно высокие заполняющие свойства. Благодаря хорошему растеканию, хорошо шлифуется даже при нанесении в 2–4 слоя. Не дает потеков при нанесении из окрасочного пистолета с дюзой 2.5 мм. 2К Акриловый наполнитель VHS 5:1 может использоваться вместо жидкой шпатлевки, что требует меньше затрат времени на ремонт и снижает расход материалов. Наполнитель пригоден для обработки больших по площади деталей, перекрытых полиэфирными материалами.

Шлифуется вручную или машинным способом «по сухому».



	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя) и отшлифована/заматирована
	тщательно смешать с отвердителем для TOP10 2К Акрилового наполнителя VHS в соотношении: 5:1 по объему
	48–52 сек, FORD 4 (при +20°C)
	прим. 45 мин при 20°C
	1.8–2.5 мм / давление распыления: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
	2–4 нормальных слоев 80–100 мкм на один слой
	• 10 мин
	• 45 мин при 60°C или • средне- или коротковолновая сушка: 12–15 мин
	шлифовать «по сухому» абразивами P360–500
	любые традиционные (сольвентные) лакокрасочные материалы



Грунт для пластиков



артикул	описание	упаковка
10.303.1000	1 л	6

Однокомпонентный прозрачный грунт для обработки практически любых автомобильных частей с целью повышения адгезии материалов к таким пластикам, как: ABS (сополимер акрилонитрила, стирола и бутадиена), EP (эпоксиды-ламинаты), PA (полиамид), PBTP (полибутилентерефталат), PC (поликарбонат), POM (полиоксиметилен), PP/EPDM (сополимер полипропилена и этилен-пропиленового каучука), PPO (полипропиленоксид), PUR (полиуретан) мягкий и жесткий, PVC (полихлорвинил).

Грунт содержит металлический пигмент для контроля над процессом нанесения.
Укрывающая способность: 8–10 м²/л

	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя арт. 10.601.1000) и обработана подходящими абразивными материалами для матирования
	12–15 секунд, (при +20°C), готов к нанесению
	1.2–1.4 мм / 2–2.5 бар
	1 слой/ 3–5 мкм
	10 минут при 20°C
	Производственные условия: температура – от +10°C, относительная влажность воздуха – до 75%.
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

1К Грунт-наполнитель универсальный

артикул	описание	упаковка
10.304.1000	1 л	12

1К Грунт-наполнитель универсальный – это однокомпонентный акриловый грунт воздушной сушки, характеризующийся очень быстрым высыханием при 20°C. Грунт-наполнитель отличается хорошими укрывающими и изолирующими свойствами, а также хорошей адгезией к большинству поверхностей (сталь, предварительно отшлифованные и очищенные старые лакокрасочные покрытия). Благодаря наличию в составе специальных высококачественных пигментов, грунт-наполнитель хорошо защищает от коррозии металлические поверхности.

Универсальный грунт-наполнитель разработан для нанесения на предварительно обработанные шпатлевками детали или на старые покрытия и металлические поверхности. Может шлифоваться вручную или машинным способом, «по сухому» или «по мокрому».



	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателя) и отшлифована/заматирована
	тщательно смешать с растворителем для TOP10 1К Грунта-наполнителя универсального в соотношении: 4:1 по объему
	21–24 сек, FORD 4 (при +20°C)
	1.8 мм / давление распыления: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
	1–2 нормальных слоев = 15–20 мкм
	• 15–20 мин или
	• выдержка при 20°C: 3–5 мин • окончательная сушка 60°C: 5–10 мин
	абразивами P360–500 или
	любые 2К наполнители и традиционные (сольвентные) лакокрасочные материалы
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.



1К Акриловый грунт-наполнитель серый



артикул	описание	упаковка
10.400.0520	520 мл (спрей)	12

Высококачественный профессиональный акриловый грунт-наполнитель для подготовки к окрашиванию деталей из черных и цветных металлов.

Возможно грунтование старых лакокрасочных покрытий.

Обеспечивает надежную антикоррозионную защиту металла и прекрасную адгезию основного покрытия к поверхности. Хорошо заполняет дефекты и легко шлифуется, что позволяет быстро получить идеальную поверхность без пор, рисок и неровностей. Окрашивается любыми видами эмалей.

	Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена при помощи TOP 10 Обезжиривателя и отшлифована
	<ul style="list-style-type: none"> • Металлические поверхности: абразивами P80–P240 • Старые лакокрасочные покрытия: абразивами P220–P320
	<ul style="list-style-type: none"> • Старые лакокрасочные покрытия: абразивами P400
	2–3 мин
	Готов к нанесению
	2 слоя нормальной толщины = 20–30 мкм Межслойная выдержка 5–10 минут
	Полное высыхание: 1.5 часа или
	30 мин при 60°C
	шлифовать абразивами P400–P500
	шлифовать абразивами P800 – 1000
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Прозрачный лак High Solid Diamond 2:1

артикул	описание	упаковка
10.203.1000	1 л – прозрачный лак системы HS 2:1	6
10.203.5000	5 л – прозрачный лак системы HS 2:1	3

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка для ремонта базовых лакокрасочных покрытий. Обладает очень высокой твердостью и блеском. Прекрасно полируется. Обеспечивает отличную защиту окрашенных поверхностей от химических и механических воздействий. Благодаря высокому содержанию сухого вещества и возможности нанесения в 1.5 слоя представляет собой прекрасный выбор с точки зрения экономичности.



	Отвердитель для прозрачного лака High Solid Diamond 2:1
	18–19 сек, Ford № 4 (при 20°C)
	прим. 2 часа при 20°C
	По технологии HVLP: 1.3 мм / давление распыления 1-2 бар, см. также данные производителей окрасочных пистолетов
	2 полных слоя = 70 мкм Межслойная выдержка 5–10 минут
	- «от пыли»: 25 мин - на «отлип»: 2.5 часа - монтажная прочность: 5 часов - полировать: через 24 часа или
	30 минут при 60°C
	- предварительная сушка: 4/5 мин (темные краски/«металлик») - окончательная сушка: 8/10 мин (темные краски/«металлик»)
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Прозрачный лак 2К MS 2:1



артикул	описание	упаковка
10.211.1000	1 л – прозрачный лак системы MS 2:1	6
10.211.5000	5 л – прозрачный лак системы MS 2:1	3

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак MS для ремонтной окраски автомобилей с применением традиционных и водоразбавляемых базовых красок.

Особенности:

- Очень хорошо растекается
- Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения
- Оптимизирован для нанесения в окрасочно-сушильных камерах и зонах подготовки.

	отвердитель для прозрачного лака MS
	14–16 секунд (при 20°C)
	прим. 2 часа при 20°C
	1.2–1.4 мм/2–3 бар 2 полных слоя/40–45 мкм
	7–10 минут
	<ul style="list-style-type: none"> • 30 минут при 60°C • полное отверждение 24 часа при 20°C
	коротко-/средневолновая инфракрасная сушка: 10 минут
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Прозрачный лак 2К HS 2:1

артикул	описание	упаковка
10.202.1000	1 л – прозрачный лак системы HS 2:1	12
10.202.5000	5 л – прозрачный лак системы HS 2:1	4

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак HS с высоким содержанием сухого остатка для ремонтной окраски автомобилей с применением традиционных и водоразбавляемых базовых красок.

Особенности:

- Экономичен благодаря повышенной укрывающей способности
- Очень хорошо растекается
- Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения
- Оптимизирован для нанесения в окрасочно-сушильных камерах и зонах подготовки.



	отвердитель для прозрачного лака HS
	15–17 секунд (при 20°C)
	прим. 2 часа при 20°C
	1.2–1.4 мм/2–3 бар 2 полных слоя/50–60 мкм
	7–10 минут
	<ul style="list-style-type: none"> • 30 минут при 60°C • полное отверждение 24 часа при 20°C
	коротко-/средневолновая инфракрасная сушка: 10 минут
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

1К Акриловый прозрачный лак



артикул	описание	упаковка
10.200.0520	520 мл (спрей)	12

Высококачественный прозрачный лак на акриловой основе для создания финишного покрытия и придания декоративного блеска окрашенным и неокрашенным изделиям из металла, дерева, пластика и т. д. Подходит для наружных и внутренних работ. Маскирует неровности в декоративном покрытии, не желтеет, повышает яркость тонов и обеспечивает стойкость покрытия к механическим воздействиям и истиранию. Обладает превосходной адгезией и повышенной устойчивостью к погодноклиматическим факторам.

	2–3 мин
	готов к нанесению
	2–3 слоя Межслойная выдержка 10 минут
	- «от пыли»: 20 мин - монтажная прочность: 2 часа
	<ul style="list-style-type: none"> • Наносить с расстояния 25–30 см, избегая перелива • Не наносить при температуре ниже +10°C
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Отвердитель для акрилового наполнителя HS 4:1

артикул	описание	упаковка
10.401.0901	0.9 л – для наполнителя HS 4:1 (арт. 10.302.3600)	12

Отвердитель для 2К акрилового наполнителя HS.



Отвердитель для лака HS

артикул	описание	упаковка
10.402.0500	0.5 л – для лака HS (арт. 10.202.1000)	12
10.402.2500	2.5 л – для лака HS (арт. 10.202.5000)	4

Отвердитель для 2К прозрачного лака HS.



Отвердитель для лака MS

артикул	описание	упаковка
10.411.0500	0.5 л – для лака MS (арт. 10.211.1000)	6
10.411.2500	2.5 л – для лака MS (арт. 10.211.5000)	3

Отвердитель для 2К прозрачного лака MS.



Отвердитель для прозрачного лака High Solid Diamond 2:1

артикул	описание	упаковка
10.403.0500	0.5 л – для лака HS (арт. 10.203.1000)	6
10.403.2500	2.5 л – для лака HS (арт. 10.203.5000)	3

Отвердитель для прозрачного лака High Solid Diamond 2:1



Универсальный разбавитель



Разбавитель для всех акриловых материалов.

артикул	описание	упаковка
10.501.1000	1 л	12
10.501.5000	5 л	4

Растворитель для 1К грунта-наполнителя универсального



Растворитель для 1К грунта-наполнителя универсального.

артикул	описание	упаковка
10.404.1000	1 л – для 1К грунта-наполнителя (арт. 10.304.1000)	12

1К Герметик полиуретановый, черный/серый



Однокомпонентный полиуретановый материал, образующий после отверждения прочную эластичное покрытие. Герметик используется для обработки металлических, загрунтованных и окрашенных поверхностей, а также для герметизации алюминиевых панелей, деревянных конструкций и дюропластов (листов терморезистивного пластика).

артикул	описание	упаковка
10.633.0310	310 мл, серый	12
10.643.0310	310 мл, черный	12

Клей для вклейки стекол



Однокомпонентный клей-герметик для вклеивания лобовых и боковых автомобильных стекол.

артикул	описание	упаковка
10.653.0310	310 мл	12

Контрольная краска черная

артикул	описание	упаковка
10.640.0520	520 мл (спрей)	12

Высококачественная алкидная эмаль воздушной сушки для контроля шлифовальных работ.

Эмаль обладает высокой укрывающей способностью (экономична при нанесении) и быстро высыхает при комнатной температуре.



	Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена при помощи TOP 10 Обезжиривателя и отшлифована
	2–3 мин
	готов к нанесению
	1–2 слоя Межслойная выдержка 10 минут
	<ul style="list-style-type: none"> • Наносить с расстояния 25–30 см, избегая перелива • Не наносить при температуре ниже +10°C • Контрольную краску наносить на чистую и сухую поверхность. • Допускается нанесение на старые лакокрасочные покрытия. Глянцевые покрытия необходимо матировать соответствующим абразивом.
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Антигравийное защитное покрытие черное



артикул	описание	упаковка
10.611.0520	520 мл (спрей)	12

Профессиональное средство для восстановления структурных покрытий новых и ремонтируемых деталей автомобилей (колесные арки, пороги, крылья и т.п.), и создания долговременной защиты от воздействия гравия и песка, обладающих существенным абразивным действием.

Покрытие предотвращает повреждение элементов нижней части кузовов легковых автомобилей и прочих транспортных средств. Обладает хорошей адгезией и звукоизоляционными свойствами, устойчиво к перепадам температур, сохраняет эластичность в холодное время года, не растрескивается и не отслаивается на морозе. Быстро высыхает, образуя покрытие, которое может быть окрашено.

	Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена при помощи TOP 10 Обезжиривателя и отшлифована
	2–3 мин
	готово к нанесению
	2–3 слоя Межслойная выдержка 10–15 минут
	Полное высыхание: 2 часа
	<ul style="list-style-type: none"> • Наносить с расстояния 25 – 30 см, избегая перелива • Не наносить при температуре ниже +10 С • После полного высыхания наносить любые лакокрасочные покрытия
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Антигравийное покрытие черное

артикул	описание	упаковка
10.611.1000	1 л	12



Антигравийное покрытие на основе синтетической резины для защиты днища и нижней части кузова автомобиля. После сушки в течение 30–40 мин. покрытие может быть загрунтовано или окрашено в любой цвет.

Покрытие обладает прекрасной стойкостью к истиранию и коррозии, а также твердостью. Кроме того, покрытие обладает виброгасящими и шумоизолирующими свойствами.

Антигравийное покрытие поставляется в готовом к нанесению виде, легко и быстро наносится.

	Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена при помощи TOP 10 Обезжиривателя и отшлифована
	2–3 мин
	готов к нанесению
	Давление на входе: 3–4 бар
	1–2 полных слоя 150–200 мкм на 1 слой
	Сушка «на отлип»: при 10°C: 2 часа при 20°C: 1.5 часа при 30°C: 1 час
	<ul style="list-style-type: none"> • Покрытие поставляется в готовом к нанесению виде и не требует дополнительного разбавления • Не наносить покрытие на поверхность, подвергшуюся коррозии • Избегать каких-либо механических воздействий на обработанную поверхность в течение 24-х часов после нанесения (например, мойка машин) • Наносить покрытие с расстояния 15-25 см.
	Наносить традиционные лакокрасочные материалы по следующей схеме: - при 10°C: через 1.5 часа после нанесения покрытия, или - при 20°C: через 1 час после нанесения покрытия, или - при 30°C: через 45 минут после нанесения покрытия.
	Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.



Средство для защиты стен ОСК



артикул	описание	упаковка
10.601.0010	10 л	1

Средство для защиты стен окрасочно-сушильных камер надежно удерживает краски, частички пыли и окрасочный туман, попадающие на стены и потолочные панели окрасочной камеры, что, в свою очередь, предотвращает загрязнение окрашиваемой поверхности. При этом средство остается прозрачным и не теряет способности растворяться в воде.

Средство для защиты стен может наноситься безвоздушным и пневматическим распылением, кистью или валиком.

Тонкий и липкий слой средства никогда не высыхает на стене, что гарантирует надежное удерживание пыли и окрасочного тумана. Как только слой средства потеряет способность удерживать загрязнения, его можно будет просто смыть водой с губкой и затем нанести заново.

	1–2 слоя = 75–95 мкм
	1.5–1.8 мм / 2–3 бар
	<ul style="list-style-type: none"> • Не наносить на стены, которые уже подвергались воздействию окрасочного тумана от лакокрасочных и иных материалов. • Наносить кистью или валиком тонкий слой покрытия на поверхность. • Для получения оптимального результата рекомендуется наносить 1–2 слоя материала с промежуточной сушкой между слоями 20 минут. Два слоя покрытия обеспечивают долговременную защиту без риска смывания покрытия. • При температуре в кабине окрасочно-сушильной камеры 70–90°C требуется более частое обновление покрытия — не реже 1 раза в месяц. Это предотвратит пересыхание защитного слоя. • В случае необходимости, можно наносить несколько новых слоев на старое покрытие. • При длительной эксплуатации рекомендуется предварительно смывать старое покрытие перед нанесением нового. • Нанесенное покрытие смывать при помощи губки и воды. • Все инструменты, которыми наносилось данное покрытие после работы необходимо тщательно промыть водой.
	<p>Только для профессионального применения!</p> <p>Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.</p>

Универсальная полировальная паста высокоэффективная

артикул	описание	упаковка
10.610.1000	1 кг	6

Полировальная паста для удаления шлифовальных рисок, оставшихся на свежих и старых лакокрасочных покрытиях после ручного или машинного шлифования с применением различного типа абразивов градаций P1500–P2000.



	<p>Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли с использованием губки с водой, и жировых загрязнений с использованием обезжиривателей.</p>
	<p><u>1. Свежие и полностью высушенные лакокрасочные покрытия</u> Используйте шерстяной полировальник. Включите машинку на постоянную низкую скорость и перемещайте поперек поверхности до получения желаемого результата. После ручного шлифования абразивной бумагой, особенно, на темных поверхностях, возможно, потребуется повторная полировка. Когда почти вся паста закончится, увеличьте скорость вращения для лучшей очистки поверхности. Для усиления блеска и придания глубины цвету повторите операцию желтым поролоновым полировальником до полного устранения мелких царапин, оставшихся после полирования шерстяным полировальником.</p>
	<p><u>2. Старые лакокрасочные покрытия</u> Используйте поролоновый полировальник. Включите машинку на постоянную низкую скорость и перемещайте поперек поверхности до получения желаемого результата. Когда почти вся паста закончится, увеличьте скорость вращения для наилучшей очистки поверхности.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Наносите полировальный состав на поверхность, а не на полировальник! • Маскируйте пластиковые детали перед началом работы во избежание их загрязнения • Избегайте перегрева поверхности • Через несколько минут после окончания полирования удалите остатки состава салфеткой из микроволокна.
	<p>Только для профессионального применения! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.</p>



Оправка для полировальных кругов



артикул	описание	упаковка
10.610.0001	для дисков Ø 150 мм	1

Оправка на пенополиуретановой основе для полировальных кругов на «липучке» (Velcro) диаметром 150 мм.

Полировальный круг из шерсти



артикул	описание	упаковка
10.610.0150	шерсть, Ø 150 мм	1
10.610.0180	шерсть, Ø 180 мм	

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

Поролоновый полировальный круг



артикул	описание	упаковка
10.610.0152	желтый, Ø 150 мм (жесткий)	1
10.610.0153	оранжевый, Ø 150 мм (средней жесткости)	1
10.610.0154	черный, Ø 150 мм (мягкий)	1

Поролоновый полировальный круг на «липучке». Может использоваться с любыми полировальными машинками, имеющими оправку с креплением Velcro.
Предназначен для применения с неабразивными полировальными пастами.
Эффективно удаляет «голограммы» и придает поверхности глянец.

Диск для удаления клейких лент



артикул	описание	упаковка
10.802.0002	диск Ø 84 мм	1
10.802.0003	адаптер для диска	1

Резиновый диск для удаления клейких лент, остатков клея, скотча и т.п. Поставляется с винтом для установки адаптера под цанговый зажим. Адаптер для установки на зачистные машинки поставляется отдельно.

Маскировочная пленка

артикул	описание	упаковка
10.701.0450	4 м x 5 м	40
10.701.0470	4 м x 7 м	40

Маскировочная пленка из полиэтилена с электростатическим эффектом «прилипания» толщиной 6 микрон.



Маскирующая лента с клеящей лентой

артикул	размер	упаковка
10.701.2700	2700 мм x 20 м	20 рулонов

Маскировочная пленка с клеящей лентой по краю. Позволяет легко и быстро замаскировать любую часть автомобиля или автомобиль полностью. Пленка статически заряжена (прилипает к поверхности автомобиля) и обладает способностью удерживать краску. Клеящая лента рассчитана на нагрев до 80°C. Толщина пленки 10 мкм.



Маскировочная пленка

артикул	описание	упаковка
10.701.3820	3.8 м x 200 м	1

Плѐнка с электростатическим эффектом «прилипания» для маскировки отдельных деталей или всего автомобиля в процессе ремонта. Толщина пленки 9 мкм.



Маскировочная бумага, плотность 40 г/м²

артикул	описание	упаковка
10.704.6020	рулон, 60 см x 200 м	1
10.704.8520	рулон, 85 см x 200 м	1
10.704.1320	рулон, 130 см x 200 м	1
10.704.6045	рулон, 60 см x 450 м	1
10.704.9045	рулон, 90 см x 450 м	1
10.704.1245	рулон, 120 см x 450 м	1

Высококачественная маскировочная бумага со специальным покрытием, нанесенным на внешнюю сторону, что исключает образование ворса и обеспечивающее хорошую адгезию лакокрасочных материалов к маскировочной бумаге.



Маскировочная пленка для рулевого колеса



артикул	описание	упаковка
10.710.0150	рулон, 150 м x 12.5 см	1
10.725.0001	диспенсер для маскировочной пленки	1

Прозрачная лента для защиты руля автомобиля в процессе ремонта. Поставляется в рулоне (без диспенсера) по 150 м, ширина 12.5 см.

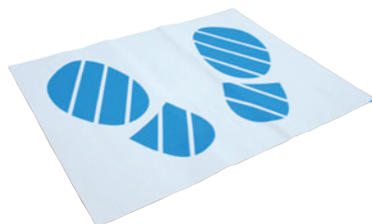
Защитные чехлы для сидений



артикул	описание	упаковка
10.720.0500	рулон	500 шт.

Полиэтиленовый чехол с разрезом для маскировки сидений автомобилей в процессе ремонта. Поставляется в рулоне по 500 шт. с перфорацией для удобного отрыва. Размер чехла 82x130 см, толщина пленки 10 мкм.

Одноразовый коврик на пол



артикул	описание	упаковка
10.730.0500	рулон, 38 см x 50 см	500 шт.

Одноразовый коврик на пол автомобиля для предохранения от загрязнения в процессе ремонта и обслуживания. 500 шт. в коробке.

Маскирующая лента



артикул	размер	упаковка
10.901.6019	19 мм	48
10.901.6025	25 мм	36
10.901.6038	38 мм	24
10.901.6050	50 мм	18

Стандартная маскирующая лента для окраски. Термостойкость до 60°C.

Поролоновый валик классический

артикул	описание	упаковка
10.910.5013	13 мм x 50 м	1

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

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

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



Салфетка липкая Super Wave

артикул	размер	упаковка
10.601.0001	80 мм x 90 мм	50

Салфетка с волнообразной поверхностью отлично подходит для очистки больших поверхностей. Легко принимает форму ладони. Уникальная пропитка салфетки поглощает и надежно удерживает пыль и сухую грязь.



Салфетка для сбора пыли

артикул	размер	упаковка
10.602.0001	80 мм x 50 мм	1

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



Двухслойная бумажная салфетка без ворса

артикул	размер	упаковка
10.604.1000	380 мм x 370 мм	1000 шт./рул.

Двухслойные безворсовые салфетки для очистки, поставляются в рулонах с перфорацией. Плотность материала салфетки: 2x2.22 г/м².



Сверхпрочная салфетка Multi



артикул	размер	упаковка
10.603.0025	420 мм x 267 мм	25
10.603.0500	380 мм x 320 мм	500 шт. / рулон

Особо прочные салфетки для обезжиривания и сбора разлившихся веществ: воды, масел, красок, чернил и др.

Особенности:

- Изготовлены из высокотехнологичного материала высокой прочности и содержат специальный растворитель для усиления очищающей способности
- Благодаря высокой поглощающей способности могут впитать загрязнений в 8 раз больше своего веса
- Пригодны для обезжиривания и протирки оборудования, полов, рабочих поверхностей при окраске автомобилей, в промышленности и нефтехимии и т.п.
- Могут использоваться повторно
- Поставляются в рулоне с перфорацией
- Плотность материала: 75 г/м².

Многофункциональная салфетка из микроволокна



артикул	описание	упаковка
10.605.0002	400 мм x 400 мм	1

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

Одноразовый фильтр-ситечко



артикул	описание	упаковка
10.502.0125	125 мкм	1000
10.502.0190	190 мкм	1000

Бумажные ситечки с нейлоновой фильтрующей вставкой для фильтрования лакокрасочных материалов перед применением.

Мерный стакан для смешивания красок



артикул	размер	упаковка
10.504.0600	0,6 л	1000 шт.

Мерные стаканы для смешивания лакокрасочных и подготовительных материалов: лаков, красок, наполнителей и т.п. с отвердителями и растворителями в наиболее распространенных пропорциях. На стакан нанесена шкала объема от 0 до 600 мл и шкала пропорций 2:1, 3:1 и 4:1.

Стаканы изготовлены из стойкой к органическим растворителям пластмассы.

Емкости для смешивания красок

артикул	описание	упаковка
10.501.0385	0.385 л – банка	200
10.503.0385	0.385 л – крышка	200
10.501.0750	0.75 л – банка	200
10.503.0750	0.75 л – крышка	200
10.501.1400	1.4 л – банка	200
10.503.1400	1.4 л – крышка	200
10.501.2300	2.3 л – банка	100
10.503.2300	2.3 л – крышка	100



Высококачественная пластмассовая тара для смешивания по пропорции любых материалов: красок, лаков, наполнителей и пр. На стенку емкости нанесена шкала пропорций. Изготовлена из стойкой к органическим растворителям пластмассы.

Малярный комбинезон

артикул	описание	упаковка
10.502.0001	размер XL	50 шт./коробка

Легкий и прочный малярный комбинезон, изготовлен из гипоаллергенной нитроцеллюлозы (хорошо известный материал Tyvek).



Набор пластиковых шпателей

артикул	описание	упаковка
10.505.0001	50, 80, 100 и 120 мм	200 шт./коробка

Набор пластиковых шпателей шириной 50, 80, 100 и 120 мм.



Металлические пластины для тест-напыла

артикул	описание	упаковка
10.530.0200	105 x 150 мм	200 шт./коробка

Металлические пластины для тестирования красок. Покрыты грунтом, совместимым как с сольвентными, так и с водоразбавляемыми красками.

Для контроля укрывающей способности на пластину нанесена черная полоса.



Штрих-корректор



артикул	описание	упаковка
10.515.0001	штрих-корректор, 50 мл	100 шт./коробка

Комплект из 100 пластиковых баночек с кисточкой.

Предназначен для заполнения краской и используются для точечного ремонта. Устойчив к растворителям.

Средство для очистки окрасочных пистолетов



артикул	описание	упаковка
10.615.5000	5 л	1

Средство для очистки окрасочных пистолетов – органический растворитель, представляющий собой смесь ароматических углеводородов, кетонов и эфиров. В его состав входят: толуол 62%, ацетон 26% и бутилацетат 12%. Такое сочетание компонентов обеспечивает эффективное растворение лакокрасочных материалов на основе поливинилхлоридных хлорированных смол ПСХ ЛС и ПСХ ЛН, сополимеров винилхлорида с винилиденхлоридом или винилацетатом, эпоксидных смол.

Применяется в мойках для пистолетов.

Перчатки нитриловые



артикул	описание	упаковка
10.701.0003	размер L	100 шт.
10.701.0004	размер XL	100 шт.

Перчатки из синтетической резины на основе буталиен-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.

Не содержат тальк.

Перчатки латексные



артикул	описание	упаковка
10.703.0003	размер L	100 шт.
10.703.0004	размер XL	100 шт.

Перчатки из натурального латекса могут использоваться 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.

Распылитель с насосом

артикул	описание	упаковка
10.550.0001	1 л	1

Распылитель вместимостью 1 л с пневматическим насосом для распыления жидкостей для удаления силикона и специальных растворителей-очистителей. Изготовлен из стойкой к указанным материалам пластмассы.



Стол окрасочный поворотный

артикул	описание	упаковка
10.801.0001	мобильный	1

Мобильный окрасочный стол. Используется для фиксации дверей, капотов, крышек багажников и т.п. Поставляется в комплекте с восемью держателями. Оборудован держателем окрасочного пистолета.



Стол окрасочный X-образный

артикул	описание	упаковка
10.811.0001	с протекторами	1

Складной окрасочный стол для окраски крупных и тяжелых деталей. Оснащен протекторами, предотвращающими повреждение поверхности деталей.



Мобильный диспенсер для маскировочной пленки

артикул	описание	упаковка
10.711.0001	мобильный	1

Диспенсер позволяет выполнить полное маскирование автомобиля одним человеком.



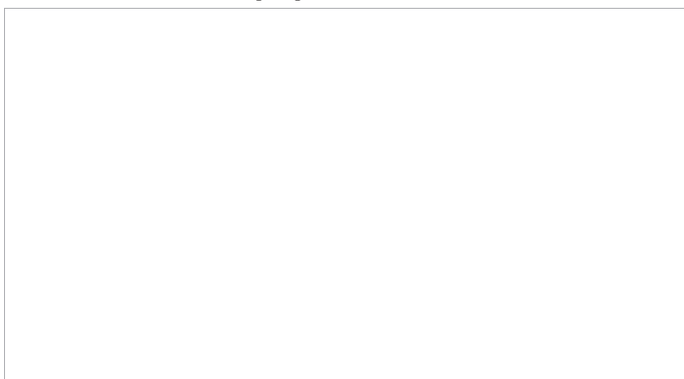
Мобильный диспенсер для маскировочной бумаги

артикул	описание	упаковка
10.714.0001	мобильный	1

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.

Контактная информация:

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for providing contact information.

www.ten-top.ru



Сочетая лучшее!

2013

www.ten-top.ru

ЯНВАРЬ							ФЕВРАЛЬ							МАРТ							АПРЕЛЬ							МАЙ							ИЮНЬ						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3					1	2	3					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
ИЮЛЬ							АВГУСТ							СЕНТЯБРЬ							ОКТАБРЬ							НОЯБРЬ							ДЕКАБРЬ						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4				1							1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		^{23/} ₃₀ 24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		^{23/} ₃₀ ^{24/} ₃₁ 25	26	27	28	29	30		