



ARP

Auto Refinish Professional

Опыт и технологии рождают качество.
Простота, доступность и комфортность.
Высокая производительность и хорошая рентабельность
авторемонтного бизнеса.

История и корни большинства брендов – это накопленный опыт и развитые технологии. Специализация и наработки рождают качество.

Мы проделали кропотливую и тщательную работу, собрав вместе самые качественные продукты от надежных поставщиков. Мы знаем, где родина лучших, и мы предлагаем их вам.

Да, в ARP эксперты. Наносим ЛКМ на завтрак, после обеда и вместо ужина, мы знаем в них толк, но всегда слушаем и слышим вас, наших клиентов, технологов и искусных маляров, которые своими волшебными руками дарят автомобилям вторую жизнь, возвращая им былую красоту. Мы любим автомобили и знаем, что это взаимно!

Ваши пожелания, опыт и советы бесценны для нас, они способствовали появлению нового поколения Готовых эмалей и интересных продуктов. Любовь к общему делу лежит в основе нашего успеха.

И самое главное, что отличает ARP от прочих – хорошо не значит дорого. Никогда не поступаться качеством, удерживая европейское качество по доступной цене.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ GLASS



Арт.	Вес	Упак.	Стр.
10201020	0,2 кг	1/24 шт	7
10201050	0,5 кг	1/24 шт	
10201100	1 кг	1/10 шт	
10201180	1,8 кг	1/10 шт	

Шпатлевка наполняющая SOFT



Арт.	Вес	Упак.	Стр.
10101050	0,5 кг	1/24 шт	8
10101100	1 кг	1/10 шт	
10101180	1,8 кг	1/10 шт	

Шпатлевка для пластика MULTI PLASTIC



Арт.	Вес	Упак.	Стр.
10301050	0,5 кг	1/24 шт	10

Шпатлевка наполняющая SOFT CE



Арт.	Вес	Упак.	Стр.
10100180	1,8 кг	1/6 шт	12

Шпатлевка наполняющая GLASS CE



Арт.	Вес	Упак.	Стр.
10200180	1,8 кг	1/6 шт	13

Шпатлевка с алюминиевым наполнителем ALU



Арт.	Вес	Упак.	Стр.
10401100	1 кг	1/10 шт	11

Грунт-наполнитель 4:1 HS NOVA



Арт.	Об.	Упак.	Стр.
20100101	0,8 л	1/6 шт	17
50100051	0,2 л		

Грунт-наполнитель Primer & Filler 4:1 HS CE



ГРУНТ				
Арт.	Цвет	Об.	Упак.	Стр.
20100100	серый	0,8 л	1/6 шт	19
20110100	белый			
20120100	черный			
ОТВЕРДИТЕЛЬ				
50100050	прозрачный	0,2 л	1/6 шт	19

1К Грунт аэрозоль



Арт.	Цвет	Об.	Упак.	Стр.
20434052	белый	520 мл	1/12 шт	20
20414052	серый			
20424052	черный			

Грунт протравливающий ETCH PRIMER



Арт.	Об.	Цвет	Упак.	Стр.
20302100	1 л	ярко-желтый	1/6 шт	15
50302050	0,5 л	прозрачный		

1К Грунт для пластиков



Арт.	Об.	Упак.	Стр.
47900006	1 л	1/6 шт	18

1К Грунт для пластиков аэрозоль



Арт.	Цвет	Об.	Упак.	Стр.
20202052	прозрачный с серебристыми частицами	520 мл	1/12 шт	21

КАРТА ЗАКАЗА

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ 4:1 HS

КОМПЛЕКТ

Арт.	Цвет	Об.	Упак.	Стр.
20101100	серый	0,8 л + 0,2 л	1/12 шт	16
20111100	белый			
20121100	черный			

ГРУНТ

Арт.	Цвет	Об.	Упак.	Стр.
20101360	серый	3,6 л	1/4 шт	16
20111360	белый			
20121360	черный			

ОТВЕРДИТЕЛЬ

Арт.	Цвет	Об.	Упак.	Стр.
50101090	прозрачный	0,9 л	1/4 шт	16



Очиститель водно-спиртовой



Арт.	Об.	Упак.	Стр.
90505250	2,5 л	1/5 шт	39

Очиститель силикона



Арт.	Об.	Упак.	Стр.
90101100	1 л	1/12 шт	39
90101500	5 л	1/4 шт	

Разбавитель для металлик



Арт.	Тип	Об.	Упак.	Стр.
47900008	стандарт	1 л	1/8 шт	40
47900002		5 л	1/4 шт	
47900005	медлен.	5 л	1/4 шт	

Растворитель для переходов по лаку аэрозольный



Арт.	Об.	Упак.	Стр.
50202052	520 мл	1/12 шт	40

2К Акриловый прозрачный лак HS

ЛАК

Арт.	Об.	Упак.	Стр.
30203100	1 л	1/6 шт	31
30203500	5 л	1/4 шт	

ОТВЕРДИТЕЛЬ

Арт.	Об.	Упак.	Стр.
50203050	0,5 л	1/6 шт	31
50203250	2,5 л	1/4 шт	



Биндер для металлик



Арт.	Тип	Об.	Упак.	Стр.
47900001	стандарт	1 л	1/6 шт	38
47900003		3 л	1/3 шт	
50502100	густой	1 л	1/6 шт	
50502300		3 л	1/3 шт	

Аэрозольный полупродукт



Арт.	Тип сопла	Об.	Упак.	Стр.
90284052	Lindal®	520 мл	1/12 шт	37
90284052K	Koh-i-noor®			

2К Акриловый прозрачный лак UHS

КОМПЛЕКТ

Арт.	Об.	Упак.	Стр.
30301150	1+0,5 л	1/124 шт	32

ЛАК

Арт.	Об.	Упак.	Стр.
30301500	5 л	1/4 шт	32

ОТВЕРДИТЕЛЬ

Арт.	Об.	Упак.	Стр.
50301250	2,5 л	1/4 шт	32



2К Акриловый прозрачный лак HS CE



ЛАК

Арт.	Об.	Упак.	Стр.
30233100	1 л	1/6 шт	33

ОТВЕРДИТЕЛЬ

Арт.	Об.	Упак.	Стр.
50233050	0,5 л	1/6 шт	33

1К Акриловый прозрачный лак аэрозоль



Арт.	Об.	Упак.	Стр.
3010052	520 мл	1/12 шт	34

ОГЛАВЛЕНИЕ

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

Цвет	Цвет	Цвет
104 Калина	499 Ривьера	RENAULT 676 noire nacre
105 Франкония	602 Авантюрин	TOYOTA 040 super white - UNI
192 Портвейн	606 Млечный путь	TOYOTA 199 silver
221 Ледниковый	610 Рислинг	TOYOTA 1F7 ultra silver
230 Жемчуг	626 Мокрый асфальт	TOYOTA 1E7 silver
240 Белое облако	630 Кварц	TOYOTA 202 astral black - UNI
270 Нефертити	633 Борнео	Буран
281 Кристалл	665 Космос	Сильвер
347 Золото инков	690 Снежная королева	
360 Сочи	691 Платина	
371 Амулет	790 Кориандр	
387 Папирус	FORD moon dust silver	
412 Пергата	FORD panther black	
419 Опал	MERCEDES 197 obsidianschwarz	
426 Мускари	MERCEDES 744 brillant silber	
429 Персей	RENAULT 369 blanc glacier - UNI	
448 Рапсодия		

Упак. 3 л
1/3 шт
Стр. 23



БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК АЭРОЗОЛЬ

Арт.	Цвет	Арт.	Цвет	Арт.	Цвет
10004052	100 Триумф	44604052	446 Сапфир	62204052	FORD panther black
10404052	104 Калина	44804052	448 Рапсодия	74404052	MERCEDES 744 brilliant silber
10504052	105 Франкония	49804052	498 Лазурно-синяя	36904052	RENAULT 369 blanc glacier UNI
12804052	128 Искра	49904052	499 Ривьера	67604052	RENAULT 676 noire nacre
19204052	192 Портвейн	86584052	Черная UNI	19904052	TOYOTA 199
21704052	217 Миндаль	60204052	602 Авантюрин	16704052	TOYOTA 1F7 silver
22104052	221 Ледниковый	60604052	606 Млечный путь	13004052	TOYOTA 1C0 silver
23004052	230 Жемчуг	61004052	610 Рислинг	20204052	TOYOTA 202
24004052	240 Белое облако UNI	62604052	626 Мокрый Асфальт	95544052	Буран
24504052	245 Золотая Нива	62804052	628 Нептун	33304052	Сильвер
27004052	270 Нефертити	63004052	630 Кварц		
27804052	277 Антилопа люкс	64004052	640 Серебряная		
28004052	280 Мираж	66504052	665 Космос	Об. 520 мл	Упак. 1/12 шт
28104052	281 Кристалл	69004052	690 Снежная королева	Стр. 28	
28604052	286 Опатия	69104052	691 Платина		
36004052	360 Сочи	79004052	790 Кориандр		
37104052	371 Амулет	79504052	795 Пиран		
38704052	387 Папирус	96304052	963 Зеленая		
41604052	416 Фея	61104052	FORD moon dust silver		
41904052	419 Опал				
42604052	426 Мускари				
42904052	429 Персей				



Отвердитель универсальный

Арт.	Об.	Упак.	Стр.
50404020	0,2 л	1/12 шт	41
50404050	0,5 л	1/6 шт	

Винил-акриловая эмаль аэрозоль

Арт.	Цвет	Об.	Упак.
10184052	RAL 1018	520 мл	1/12 шт
50054052	RAL 5005		
90034052	RAL 9003		
90054052	RAL 9005		

Стр. 26



АВТОЛАК RAL аэрозоль

Арт.	Цвет	Об.	Упак.
20104152	Автолак белая глянцевая	520 мл	1/12 шт
60104152	Автолак черная глянцевая		
99904052	Автолак черная матовая		
10130000	Автолак RAL 1013		
10140000	Автолак RAL 1014		
30050000	Автолак RAL 3005		
50050000	Автолак RAL 5005		
60050000	Автолак RAL 6005		

Стр. 27

70040000	Автолак RAL 7004	520 мл	1/12 шт
70160000	Автолак RAL 7016		
70430000	Автолак RAL 7043		
70470000	Автолак RAL 7047		
80140000	Автолак RAL 8014		
80170000	Автолак RAL 8017		
90020000	Автолак RAL 9002		
90030000	Автолак RAL 9003		
90050000	Автолак RAL 9005		
10000000	Автолак зеленый неон		

Стр. 27

Защитное покрытие



Арт.	Об.	Упак.	Стр.
91000095	5 л	1 шт	41

Пластиковые стики для ЛКМ



Арт.	Тип / Размер	Упак.	Стр.
97009270	Линейка с П-проемом 27 см	30 шт в кор.	46
97019270	Стик S-формы 27 см	100 шт в кор.	

Перчатки нитриловые



Арт.	Размер	Упак.	Стр.
96601023	M	100 шт по весу / 1000 шт в кор.	46
96601025	L		
96601028	XL		
96601031	XXL	90 шт по весу / 900 шт в кор.	

Набор проявочной пудры со спонжем в коробке



Арт.	Вес	Упак.	Стр.
97109150	150 гр	1/12 шт	48

КАРТА ЗАКАЗА

Маскирующая бумага



Арт.	Размер	Цвет	Упак.	Стр.
91126300	200 мм x 300м	коричневый	В рулоне / 1 шт	43
91136300	450 мм x 300 м			
91146300	600 мм x 300 м			
91156300	840 мм x 300 м			
91166300	900 мм x 300 м			
91176300	1200 мм x 300 м			
91146301	600 мм x 300 м	белый		
91166301	900 мм x 300 м			
91176301	1200 мм x 300 м			



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Арт.	Цвет	Термостойкость	Размер	Упак.	Стр.				
91351119	коричневый	до 80 °С	19 мм x 40 м	1/48 шт	43				
91351125			25 мм x 40 м	1/36 шт					
91351138			38 мм x 40 м	1/24 шт					
91351150			50 мм x 40 м	1/24 шт					
91301119	бежевый		до 80 °С	19 мм x 50 м		1/48 шт	43		
91301125				25 мм x 50 м		1/36 шт			
91301138				38 мм x 50 м		1/24 шт			
91301150				50 мм x 50 м		1/24 шт			
91331119	синий			до 80 °С		19 мм x 50 м		1/48 шт	43
91331125						25 мм x 50 м		1/36 шт	
91331138						38 мм x 50 м		1/24 шт	
91331150						50 мм x 50 м		1/24 шт	
91341119	лимонный	до 120 °С			19 мм x 50 м	1/48шт		43	
91341125					24 мм x 50 м	1/36 шт			
91341138					34 мм x 50 м	1/24 шт			
91341150					48 мм x 50 м	1/18 шт			

Маскирующая пленка



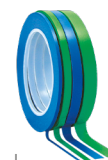
Арт.	Размер	Упак.	Стр.
91069001	4x200 м, 10 мкм	В рулоне / 1 шт	44
91079001	5x200 м, 10 мкм		
91069008	4x200 м, 8 мкм		
91079008	5x200 м, 8 мкм		
91005070	4x5 м, 120 г, 7 мкм	1/40 шт	44
91015070	4x6 м, 144 г, 7 мкм	1/35 шт	
91025070	4x7 м, 168 г, 7 мкм	1/30 шт	
91035070	5x8 м, 240 г, 7 мкм	1/25 шт	
91005050	4x5 м, 90 г, 5 мкм	1/50 шт	

Пластиковый шпатель



Арт.	Размер	Упак.	Стр.
97219128	12 x 8 см	50 шт /кор	48

Клеящие ленты



Арт.	Размер	Упак.	Стр.
Двусторонняя клеящая			
91660906	6 мм x 5 м	1/84 шт	45
91660909	9 мм x 5 м	1/54 шт	
91660912	12 мм x 5 м	1/42 шт	
91660919	19 мм x 5 м	1/30 шт	
Лента контурная голубая			
91440903	3 мм x 33 м	инд. упаковка	45
91440906	6 мм x 33 м		
91440909	9 мм x 33 м		
91440912	12 мм x 33 м		
Лента тонкая для дизайна зеленая			
91550903	3 мм x 55 м	инд. упаковка	45
91550906	6 мм x 55 м		
91550909	9 мм x 55 м		
91550912	12 мм x 55 м		

Валики для проемов



Арт.	Размер	Упак.	Стр.
91281250	3мм x 50м	20 шт/уп. 1000 шт/кор.	47

Фильтр-воронка



Арт.	Размер	Тип Плотность	Упак.	Стр.
97518125	125 мкм	Classic 160 г/м ²	250 шт в упак. 1000 шт в кор.	47
97508190	190 мкм			
97528125	125 мкм	CE 150 г/м ²		
97538190	190 мкм			

Мерные емкости для смешивания



Арт.	Объем	Тип	Упак.	Стр.	
97752300	2300 мл	Емкость	1/100 шт	47	
97751400	1400 мл				
97750750	750 мл		1/200 шт		
97750385	385 мл				
97702300	2300 мл	Крышка	1/100 шт		47
97701400	1400 мл				
97700750	750 мл		1/200 шт		
97700385	385 мл				

PUTTY

Если для вас важен результат, то выбирайте качественные материалы!

Шпатлевки ARP представлены в широком ассортименте для любого типа работ. Вы сможете подобрать нужный для вас продукт удобного объема, в том числе небольшого для локального ремонта, и быть уверенным в нем.

Шпатлевки ARP европейского происхождения зарекомендовали себя на рынке авторемонта, как продукты со стабильно высоким качеством смол, хотя и имеют относительно небольшую стоимость.

Серия CE (cost effective) – знак выгоды на упаковке.



Шпатлевка со стекловолокном GLASS

0,2 / 0,5 / 1 / 1,8 кг



Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, отшлифована и обезжирена



Смешивание:

2–3% по весу отвердителя
Не рекомендуется использовать при температуре ниже 15°C



Жизнеспособность:

3–5 мин при 20°C



Воздушная сушка:

15–30 мин в зависимости от температуры окружающей среды



Дальнейшая обработка:

Абразивами P120–P320
(при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)



12 мес



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с наполнителем из стекловолокна превосходно подходит для ремонта деталей, имеющих сильные механические повреждения с потерей несущей функции, а также имеющих сквозные отверстия. Применяется для заполнения глубоких неровностей.

Особенности:

Создает армирующий слой на поврежденных деталях
Легко наносится и равномерно полимеризуется
Легко обрабатывается при ручной и машинной шлифовке
Обладает высокой механической прочностью
Не забивает абразивный материал

Поверхности, пригодные для нанесения: стали различных типов, включая оцинкованную, алюминий и его сплавы, стеклопластики, дерево, бетон, заводские/ремонтные покрытия. Шпатлевка может наноситься на голый металл или EP.

Артикул	10201020	10201050	10201100	10201180
Вес	0,2 кг	0,5 кг	1 кг	1,8 кг
Упаковка	1/24 шт	1/24 шт	1/10 шт	1/10 шт
Цвет	зеленый			
Плотность	1,75 г/см ³			



Шпатлевка наполняющая SOFT

0,5 / 1 / 1,8 кг

Артикул	10101050	10101100	10101180
Вес	0,5 кг	1 кг	1,8 кг
Упаковка	1/24 шт	1/10 шт	1/10 шт
Цвет	желтый		
Плотность	1,9 г/см ³		

Шпатлевка полиэфирная SOFT с наполнителем. Отличительной особенностью этой шпатлевки является легкость в нанесении и обработке. Оптимальная комбинация таких свойств, как твердость, гладкая и непористая поверхность, дают возможность использовать шпатлевку SOFT в качестве как наполняющей, так и финишной.

Особенности:

Подходит для машинного и ручного шлифования
При необходимости устранения глубоких дефектов наносить в несколько слоев
Не забивает абразивный материал

Поверхности, пригодные для нанесения: стали различных типов, включая оцинкованную, алюминий и его сплавы, стеклопластики, дерево, бетон, заводские/ремонтные покрытия. Шпатлевка может наноситься на голый металл или EP.



Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, отшлифована и обезжирена



Смешивание:

2–3% по весу отвердителя
Не рекомендуется использовать при температуре ниже 15°C



Жизнеспособность:

3–5 мин при 20°C



Воздушная сушка:

15–30 мин в зависимости от температуры окружающей среды



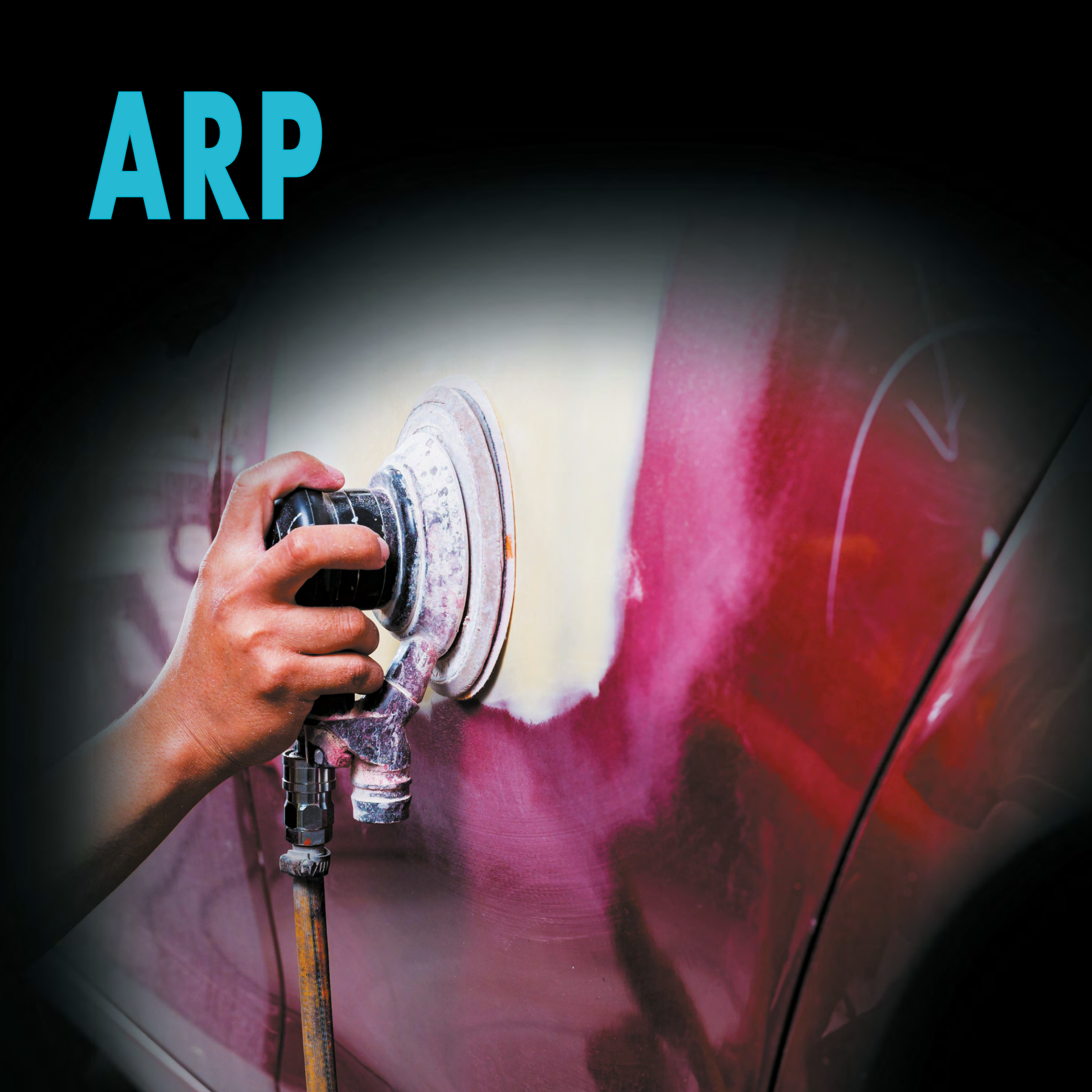
Дальнейшая обработка:

Абразивами P80–P320
(при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)



12 мес

ARP



Шпатлевка для пластика MULTI PLASTIC

0,5 кг



Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, отшлифована и обезжирена



Смешивание:

2–3% по весу отвердителя
Не рекомендуется использовать при температуре ниже 15°C



Жизнеспособность:

3–5 мин при 20°C



Воздушная сушка:

15–30 мин в зависимости от температуры окружающей среды



Дальнейшая обработка:

Абразивами P150–P320
(при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)



9 мес

Высокоэластичная многофункциональная шпатлевка, специально разработанная для применения на пластиковых элементах. Проста в применении. Можно использовать в качестве наполняющей и финишной шпатлевки. Создает не содержащее пор покрытие.

Особенности:

Подходит для машинного и ручного шлифования
При необходимости устранения глубоких дефектов наносить в несколько слоев
Не забивает абразивный материал
Легко шлифуется

Поверхности, пригодные для нанесения: применяется для ремонта как твердых, так и эластичных пластмасс, используемых в современном автомобилестроении.

Артикул	10301050
Упаковка	0,5 кг
Упаковка	1/24 шт
Цвет	темно-серый
Плотность	2 г/см ³

Шпатлевка с алюминиевым наполнителем ALU

1 кг

Полиэфирная шпатлевка с наполнителем из алюминиевой фракции. Из-за алюминиевого наполнителя шпатлевка имеет коэффициент температурного расширения, близкий к показателям расширения металла, что позволяет шпатлевке не растрескиваться и не отслаиваться при нагреве и охлаждении. Подходит для ремонта больших поверхностей.

Особенности:

Данная шпатлевка не забивает абразив
Обладает хорошей адгезией, высокой эластичностью и минимальным процентом усадки на теплонагруженных поверхностях (капот, крыша)

Поверхности, пригодные для нанесения: стали различных типов, включая оцинкованную, алюминий и его сплавы. Шпатлевка может наноситься на голый металл или EP.



Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, отшлифована и обезжирена



Смешивание:

2-3% по весу отвердителя
Не рекомендуется использовать при температуре ниже 15°C



Жизнеспособность:

3-5 мин при 20°C



Воздушная сушка:

15-30 мин в зависимости от температуры окружающей среды



Дальнейшая обработка:

Абразивами P150-P320
(при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)



12 мес

Артикул	10401100
Вес	1 кг
Упаковка	1/10 шт
Цвет	серый с алюминиевым наполнителем
Плотность	1,78 г/см ³

шпатлевка для теплонагруженных элементов - капота и крыши



Шпатлевка наполняющая SOFT CE

1,8 кг

COST EFFECTIVE
УМНАЯ ВЫГОДА

Артикул	10100180
Вес	1,8 кг
Упаковка	1/6 шт
Цвет	желтый
Плотность	1,9 г/см ³



Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, отшлифована и обезжирена



Смешивание:

2–3% по весу отвердителя
Не рекомендуется использовать при температуре ниже 15°C



Жизнеспособность:

3–5 мин при 20°C



Воздушная сушка:

15–30 мин в зависимости от температуры окружающей среды



Дальнейшая обработка:

Абразивами P80–P320
(при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)



12 мес

12

Экономичная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка SOFT CE. Отличается более тонким помолом наполнителя. Особенностью этой шпатлевки является легкость в нанесении и обработке. Оптимальная комбинация таких свойств, как твердость, гладкая и непористая поверхность, дают возможность использовать шпатлевку SOFT CE в качестве как наполняющей, так и финишной.

Особенности:

Подходит для машинного и ручного шлифования
При необходимости устранения глубоких дефектов наносить в несколько слоев
Не забивает абразивный материал

Поверхности, пригодные для нанесения: стали различных типов, включая оцинкованную, алюминий и его сплавы, стеклопластики, дерево, бетон, заводские/ремонтные покрытия. Шпатлевка может наноситься на голый металл или EP.



Шпатлевка со стекловолокном GLASS CE

1,8 кг

COST EFFECTIVE
УМНАЯ ВЫГОДА



Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, отшлифована и обезжирена



Смешивание:

2–3% по весу отвердителя
Не рекомендуется использовать при температуре ниже 15°C



Жизнеспособность:

3–5 мин при 20°C



Воздушная сушка:

15–30 мин в зависимости от температуры окружающей среды



Дальнейшая обработка:

Абразивами P120–P320
(при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)



12 мес

Экономичная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка GLASS CE с наполнителем из стекловолокна превосходно подходит для ремонта деталей, имеющих сильные механические повреждения с потерей несущей функции, а также имеющих сквозные отверстия. Применяется для заполнения глубоких неровностей.

Особенности:

Удлиненное волокно по сравнению с Glass
Прочный армирующий слой на поврежденных деталях
Просто наносится и равномерно полимеризуется
Легко обрабатывается при ручной и машинной шлифовке
Обладает высокой механической прочностью
Не забивает абразивный материал

Поверхности, пригодные для нанесения: стали различных типов, включая оцинкованную, алюминий и его сплавы, стеклопластики, дерево, бетон, заводские/ремонтные покрытия. Шпатлевка может наноситься на голый металл или EP.

Артикул	10200180
Вес	1,8 кг
Упаковка	1/6 шт
Цвет	зеленый
Плотность	1,75 г/см ³



PRIMER

Коллекция грунтов ARP включает в себя материалы для практически любых целей и поверхностей. Кислотный, по пластику и несколько типов наполняющих грунтов позволяют сделать выбор не только по качеству, но и по объему в упаковке. А аэрозольные грунты будут незаменимы при локальном ремонте.

Серия CE (cost effective) со знаком выгоды на упаковке - это достойное качество продукта по экономичной цене.



2К Грунт протравливающий ETCH PRIMER

1 л

Двухкомпонентный протравливающий антикоррозийный грунт. Используется для предотвращения коррозии и создания адгезионного слоя для последующих покрытий.

Особенности:

Подходит для всех типов металлических поверхностей
Легко смешивается и наносится
Быстро сохнет и может перекрываться последующими грунтами спустя короткое время
Отлично защищает от коррозии
Содержит тетраоксихромат цинка

Поверхности, пригодные для нанесения: очищенные и отшлифованные стальные и оцинкованные поверхности, поверхности из цветных металлов и их сплавов, включая алюминий, отшлифованный заводской грунт, хорошо отшлифованное старое или заводское лакокрасочное покрытие (за исключением термопластичных покрытий).



Подготовка поверхности:

Очистить поверхность, используя очиститель силикона. 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
Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона



Смешивание:

2:1 по объему с активатором для протравливающего грунта, тщательно перемешать



Вязкость:

16–18 сек (DIN 4 мм), 20°C



Жизнеспособность:

4 часа при 20°C



Дюза:

RP 1,2–1,5 мм / 2–2,5 бар
HVLP 1,2–1,5 мм / 2–2,2 бар



Нанесение:

Наносить 1–2 слоя
8–10 мкм / 1 слой



Выдержка между слоями:

15 мин



Последующее нанесение материалов:

Через 15 мин при 20°C
(не более 14 суток)
Наносить 2К Грунты-наполнители



12 мес

Артикул

20302100
грунт

50302050
активатор

Объем

1 л

0,5 л

Упаковка

1/6 шт

Цвет

ярко-желтый

прозрачный

Плотность

0,96 г/см³

0,86 г/см³

Теоретический расход

10 м²/л (при 8 мкм)



2К Грунт- наполнитель 4:1 4:1 HS

0,8+0,2 / 3,6 л



Подготовка поверхности:
Очистить поверхность, используя очиститель силикона. Отшлифовать абразивами P120–P320 в зависимости от обрабатываемой поверхности. Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона



Смешивание:
В соотношении 4:1 с отвердителем + 10–20% разбавителя



Вязкость:
25–30 сек (DIN 4 мм), 20°C



Жизнеспособность:
1 час при 20°C



Дюза:
1,5–2,2 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесение:
Наносить 1–3 слоя
60–80 мкм / 1 слой



Толщина пленки:
60–240 мкм



Выдержка между слоями:
10 мин

Воздушная сушка:
5–8 часов при 20°C



Выдержка перед сушкой: 10 мин
Сушка в камере при 60°C: 35–45 мин



ИК сушка: 12–15 мин



Дальнейшая обработка:
«по-сухому»: абразивами P400–P600
«по-мокрому»: абразивами P800–P1000



Последующее нанесение материалов:
все финишные покрытия ARP



Грунт 18 мес
Отвердитель 12 мес

Артикул	20101100	20111100	20121100
Цвет	серый	белый	черный
Объем	0,8 л + 0,2 л		
Упаковка	Комплект грунт + отвердитель		
	1/12 шт		

Артикул	20101360	20111360	20121360	50101090
Цвет	серый	белый	черный	прозрачный
Объем	3,6 л грунт			0,9 л отв.
Упаковка	1/4 шт			

Плотность	1,56–1,6 г/см ³ серый 1,58–1,62 г/см ³ белый 1,48–1,52 г/см ³ черный	0,92–1 г/см ³ отв.
Теоретический расход	ок. 6 м ² /л (при 60 мкм)	

Грунт-наполнитель 4:1 HS обладает чрезвычайно хорошими свойствами наполнения из-за высокого содержания твердых веществ. Благодаря высоким наполняющим свойствам, нанесение 1-3 слоя обеспечивает отличное шлифование. Грунт-наполнитель 4:1 HS может наноситься толстыми слоями и обеспечивать отличную защиту от коррозии и адгезию. Подходит для больших панелей, покрытых полиэфирными шпатлевками. Подходит для ручного/машинного шлифования.

Особенности:

Не дает усадки и имеет высокую пластичность
Обладает высокими наполняющими свойствами, толщина до 240 мкм
Может наноситься непосредственно на металлы, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия
После нанесения образует гладкую поверхность
Отлично шлифуется

Поверхности, пригодные для нанесения: отшлифованные и очищенные металлические и автомобильные пластиковые поверхности (предварительно загрунтованные 1К Грунтом для пластиков); катафорезные и адгезионные грунты, заводские и старые лакокрасочные покрытия (исключая термопластичные покрытия); полиэфирные шпатлевки.

2К Грунт- наполнитель 4:1 HS NOVA

0,8 л

2К грунт-наполнитель 4:1 с повышенным содержанием сухого вещества. Композиция на основе специального сополимера обладает прекрасной наполняющей способностью. Может наноситься непосредственно на металлы, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия. Подходит для больших площадей, покрытых полиэфирными шпатлевками и является прекрасным изолятором.

Особенности:

Толстый сухой слой (до 260мкм) позволяет получить идеальную поверхность после шлифования и нивелировать дефекты средней величины
Отлично шлифуется и не забивает абразивный материал
Отличная адгезия на различных видах поверхностей благодаря содержанию высококачественных смол и специальных добавок
Прост в применении
Обладает минимальной усадкой и не склонен к закипанию
Хорошо растекается, образуя ровный слой
Эластичен

Артикул	20100101 грунт	50100051 отвердитель
Объем	0,8 л	0,2 л
Упаковка	1/6 шт	
Цвет	светло-серый	прозрачный
Плотность	1,65-1,7 г/см ³	1 г/см ³
Теоретический расход	~ 6,1 м ² /л (при 80 мкм)	

Поверхности, пригодные для нанесения: Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, отшлифованные и очищенные металлические и автомобильные пластиковые поверхности (предварительно загрунтованные 1К Грунтом для пластиков). Катафорезные и адгезионные грунты, заводские и старые лакокрасочные покрытия (исключая термопластичные покрытия). Полиэфирные шпатлевки.



Подготовка поверхности:
Очистить поверхность, используя очиститель силикона
Отшлифовать абразивами P120–P280 в зависимости от обрабатываемой поверхности. Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона



Смешивание:
В соотношении 4:1 с отвердителем + до 15% разбавителя



Вязкость:
26–30 сек (DIN 4 мм), 20°C



Жизнеспособность:
1 час при 20°C



Дюза:
1,5–2,2 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесение:
Наносить 1–3 слоя
80–100 мкм / 1 слой



Толщина пленки:
до 260 мкм



Выдержка между слоями:
7–10 мин
Воздушная сушка:
5–8 часов при 20°C



Выдержка перед сушкой:
10 мин
Сушка в камере при 60°C:
35–45 мин



ИК сушка: 12–15 мин



Дальнейшая обработка:
«по-сухому»: абразивами P320–P600



Последующее нанесение материалов:
все финишные покрытия ARP



Грунт 18 мес
Отвердитель 12 мес



1К Грунт для ПЛАСТИКОВ

1 л

Высококачественный 1К грунт, усиливающий адгезию лакокрасочных материалов ко всем видам автомобильных пластиков.

Особенности:

Готов к применению
Отличная адгезия ко всем автомобильным пластикам
Содержит металлический пигмент для контроля процесса нанесения
Легок в применении
Быстро сохнет

Поверхности, пригодные для нанесения: автомобильные пластики, пригодные для окрашивания: ABS, EP, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR мягкий и жесткий, PVC (исключая полиэтилен).



Если необходимо окрашивать пластики, происхождение которых не установлено или вызывает сомнение, то предварительно следует произвести 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.

Оптимальная температура нанесения 15–25°C.



Подготовка поверхности:

Незагрунтованные пластиковые детали:

1. Очистить поверхность, используя очиститель силикона
2. Если пластиковая деталь не загрунтована, то рекомендуем удалить средство для разделения пресс-формы путем нагревания детали в течение 60 мин при 60°C
3. Заматировать и очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона



Тщательно перемешайте



Продукт готов к нанесению

Рабочая температура выше +15°C



Дюза:

1,2–1,4 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесение:

Наносить максимум 2 тонких слоя
ок. 2 мкм / 1 слой



Воздушная сушка:

3–5 мин



Последующее нанесение материалов:

Выдержка 10–15 мин при 20°C
2К Грунты-наполнители



12 мес



используй перед
покраской пластика!

Артикул	47900006
Объем	1 л
Упаковка	1/6 шт
Цвет	прозрачный с серебристыми частицами
Плотность	0,88 г/см ³
Теоретический расход	7 м ² /л (при 2 мкм)

2К Грунт-наполнитель 4:1 HS CE

0,8 л

COST EFFECTIVE
УМНАЯ ВЫГОДА



Двухкомпонентный грунт-наполнитель с повышенным содержанием сухого остатка в трех цветах: белый, серый и черный. Композиция на основе специального акрилового сополимера обладает прекрасной наполняющей способностью с оптимальной толщиной пленки.

Особенности:

Отлично шлифуется и обладает хорошей адгезией к разным видам поверхностей, благодаря содержанию высококачественных смол и специальных добавок обладает отличными наполняющими свойствами и хорошо шлифуется после полимеризации.

Поверхности, пригодные для нанесения: отшлифованные и очищенные металлические и автомобильные пластиковые поверхности (предварительно загрунтованные 1К Грунтом для пластиков). Катафорезные и адгезионные грунты, заводские и старые лакокрасочные покрытия (исключая термопластичные покрытия). Полиэфирные шпатлевки.

Артикул	20100100	20110100	20120100	50100050
Цвет	серый	белый	черный	прозрачный
Объем	0,8 л грунт			0,2 л отв.
Упаковка	1/6 шт			
Плотность	~ 1,5 г/см ³ грунт			~ 1 г/см ³ отв.
Теоретический расход	~ 6,5 м ² /л (при 60 мкм)			



Подготовка поверхности:

Очистить поверхность, используя очиститель силикона. Отшлифовать абразивами P120–P320 в зависимости от обрабатываемой поверхности. Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона



Смешивание:

В соотношении 4:1 с отвердителем + до 25% разбавителя



Вязкость:

~ 23 сек (DIN 4 мм), 20°C



Жизнеспособность:

1 час при 20°C



Дюза:

1,5–2,2 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесение:

Наносить 1–3 слоя
60–70 мкм / 1 слой



Толщина пленки:

200 мкм



Выдержка между слоями:

10 мин
Воздушная сушка: 5–8 часов при 20°C



Выдержка перед сушкой:

10 мин
Сушка в камере при 60°C: 35–45 мин



ИК сушка:

12–15 мин



Дальнейшая обработка:

абразивами P400–P600



Последующее нанесение материалов:

все финишные покрытия ARP



Грунт 18 мес

Отвердитель 12 мес

1К Грунт АЭРОЗОЛЬ

520 мл

Однокомпонентный грунт без содержания хроматов, прост и удобен в работе. Совместим с любым грунтом-наполнителем. Преимуществом 1К грунта является короткое время сушки. Используется для защиты стали, в том числе оцинкованной и алюминия. Допускает нанесение финишных покрытий.

Особенности:

Готов к применению
Отличная антикоррозийная защита
Легок в применении
Быстро сохнет

Поверхности, пригодные для нанесения: сталь, оцинкованная сталь, алюминий. Может быть использован для грунтования металлических деталей при контактной сварке.

Артикул	20434052	20414052	20424052
Объем	520 мл		
Упаковка	1/12 шт		
Цвет	белый	серый	черный
Теоретический расход	1,5–2 м ² / шт		



Подготовка поверхности:

Очистить поверхность, используя очиститель
Заматировать и очистить поверхность вновь, используя очиститель.
Обеспылить



Встряхните баллон



Продукт готов к нанесению

Рабочая температура выше +15°C

Нанесение:

1–2 слоя = 10–15 мкм



После нанесения перевернуть баллон и выпустить остатки материала из сопла



Выдержка между слоями: 3–5 мин

Воздушная сушка при 20°C:
сушка «на отлип»: 1–2 слоя до 15 мин
полное высыхание: 1 час



Последующее нанесение материалов:

Грунты-наполнители ARP
При толщине пленки 1К грунта более 15 мкм все финишные покрытия ARP



5 лет



Поворотное сопло
Lindal®



1К Грунт для пластиков АЭРОЗОЛЬ

520 мл

Высококачественный 1К грунт в аэрозольном исполнении, усиливающий адгезию лакокрасочных материалов ко всем видам автомобильных пластиков.

Особенности:

Готов к применению
Отличная адгезия ко всем автомобильным пластикам
Содержит металлический пигмент для контроля процесса нанесения
Легок в применении
Быстро сохнет

Поверхности, пригодные для нанесения:

автомобильные пластики, пригодные для окрашивания: ABS, EP, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR мягкий и жесткий, PVC (исключая полиэтилен).

Артикул	20202052
Объем	520 мл
Упаковка	1/12 шт
Цвет	прозрачный с серебристыми частицами
Теоретический расход	3–5 м ² / шт



Подготовка поверхности:

Незагрунтованные пластиковые детали:

1. Очистить поверхность, используя очиститель силикона
2. Если пластиковая деталь не загрунтована, то рекомендуем удалить средство для разделения пресс-формы путем нагревания детали в течение 60 мин при 60°C
3. Заматировать и очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона



Встряхните баллон



Продукт готов к нанесению

Рабочая температура выше +15°C

Нанесение:

Наносить максимум 2 тонких слоя



После нанесения перевернуть баллон и выпустить остатки материала из сопла.



Воздушная сушка:

3–5 мин



Последующее нанесение

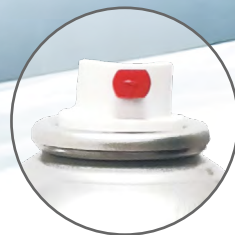
материалов:

Выдержка 10–15 мин при 20°C
Наполнители и / или финишные покрытия



5 лет

Поворотное сопло
Koh-i-noor®



Если необходимо окрашивать пластики, происхождение которых не установлено или вызывает сомнение, то предварительно следует произвести 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.

Оптимальная температура нанесения 15–25°C.



READY MIX

Обновленная программа готовых автоэмалей от ARP - это идеальное соотношение высокого качества и приемлемой цены.

Мы собрали для вас коллекцию самых популярных цветов, и каждый из них обладает высокой укрывистостью, хорошей растекаемостью и устойчивым цветовым оттенком.

Эмаль разного типа в аэрозольной упаковке подходит не только для локального ремонта, но и идеальна для аэрографии, творческих направлений DIY.

Готовая программа ARP - это стабильное качество материалов!



Базовая эмаль МЕТАЛЛИК

3 л

Высококачественная готовая концентрированная неразбавленная эмаль, применяемая для окраски автомобилей по двухслойной технологии. Может использоваться как для небольших ремонтов, так и для полной окраски кузова автомобиля.

Особенности:

Превосходное распределение пигментов
Стабильность цветовых кодов
Обладает хорошей укрывающей способностью
Короткая межслойная сушка

Поверхности, пригодные для нанесения: полностью отвержденное, тщательно очищенное и заматированное заводское или старое лакокрасочное покрытие. Загрунтованные или обработанные наполнителем поверхности.



Подготовка поверхности:

Тщательно очистить поверхность, используя очиститель силикона



Шлифовать «по-сухому» абразивами P400–P500 или шлифовать «по-мокрому» абразивами P600–P800
Перед нанесением еще раз тщательно очистить поверхность, используя очиститель силикона и полностью высушить



Смешивание:

Хорошо перемешать
Допускается добавление Разбавителя для металлик до 50%
Тщательно перемешать и отфильтровать перед нанесением



Вязкость:

15 сек (DIN 4 мм), 20°C



Нанесение:

RP 1,2–1,3 мм / 2,0 бар
HVLР 1,3–1,4 мм / 1,8–2,0 бар
Наносить 2–3 слоя + эффектный
Перед нанесением эффектного слоя настроить окрасочный пистолет по входному давлению



Выдержка между слоями:

10–15 мин при 20°C



Толщина сухой пленки:

15–20 мкм



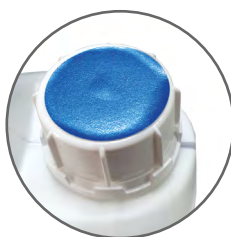
Последующее нанесение материалов:

Наносить 2К лаки



4 года

Оригинальный выкрас на крышке баллона



Под крышкой пробка для защиты от подделок и разбавления



Теоретический расход:

8–9 м²/л
в зависимости от цвета

Упаковка

3 л
1/3 шт



Цвет
104 Калина
105 Франкония
192 Портвейн
221 Ледниковый
230 Жемчуг
240 Белое облако
270 Нефертити
281 Кристалл
347 Золото инков
360 Сочи
371 Амулет
387 Папирус
412 Регата
419 Опал

Цвет
426 Мускари
429 Персей
448 Рапсодия
499 Ривьера
602 Авантюрин
606 Млечный путь
610 Рислинг
626 Мокрый асфальт
630 Кварц
633 Борнео
665 Космос
690 Снежная королева
691 Платина
790 Кориандр

Цвет
FORD moondust silver
FORD panther black
MERCEDES 197 obsidianschwarz
MERCEDES 744 brillant silber
RENAULT 369 blanc glacier - UNI
RENAULT 676 noire nacre
TOYOTA 040 super white - UNI
TOYOTA 199 silver
TOYOTA 1F7 ultra silver
TOYOTA 1E7 silver
TOYOTA 202 astral black - UNI
буран
сильвер

Новая программа готовых автоэмалей на основе качественных смол и пигментов. Включает в себя 41 популярный цвет.

Обновленное улучшенное качество сырья позволяет использовать готовую базовую эмаль для колерных, кузовных СТО, профессиональных магазинов и даже в качестве сырья для локальных производств.

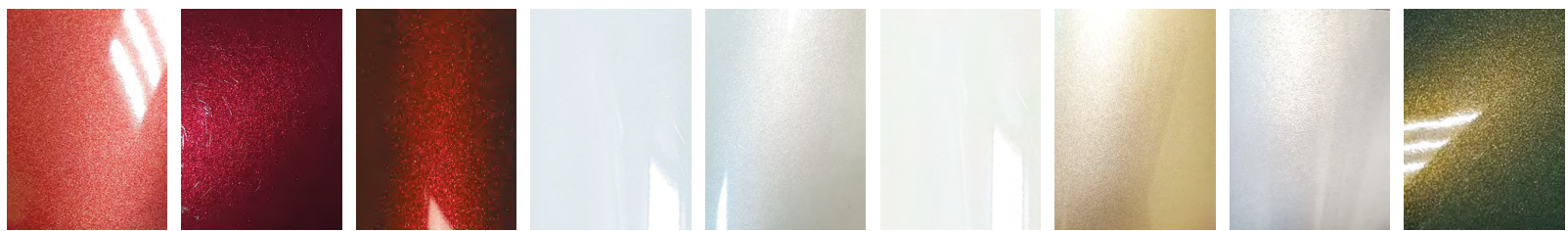
Канистра удобна и для длительного хранения*, и для транспортировки.

*перед применением тщательно перемешать!
(особенно тщательно нужно следить за равномерностью смеси, так как эмаль имеет естественное расслоение)

Особенности:

Высокая укрывистость
Оригинальная концентрированная краска
Стабильный цветовой оттенок в партиях





104 Калина

105 Франкония

192 Портвейн

221 Ледниковый

230 Жемчуг

240 Белое
облако

270 Нефертити

281 Кристалл

347 Золото инков



360 Сочи

371 Амулет

387 Папирус

412 Регата

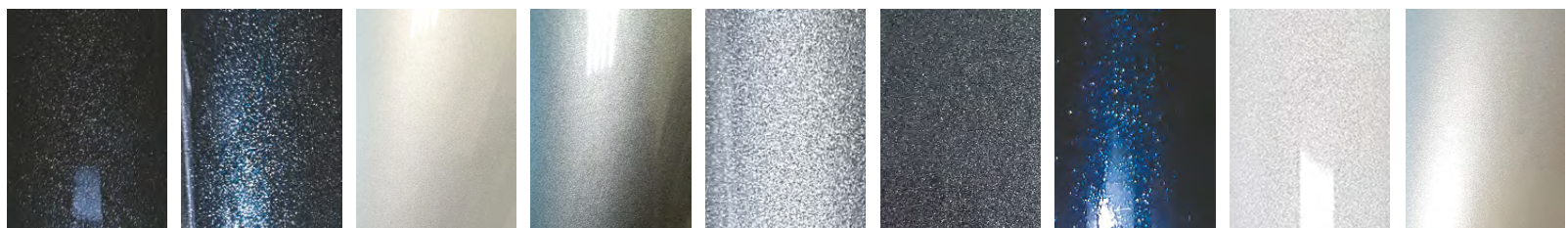
419 Опал

426 Мускари

429 Персей

448 Рапсодия

499 Ривьера



602 Авантюрин

606 Млечный
путь

610 Рислинг

626 Мокрый
асфальт

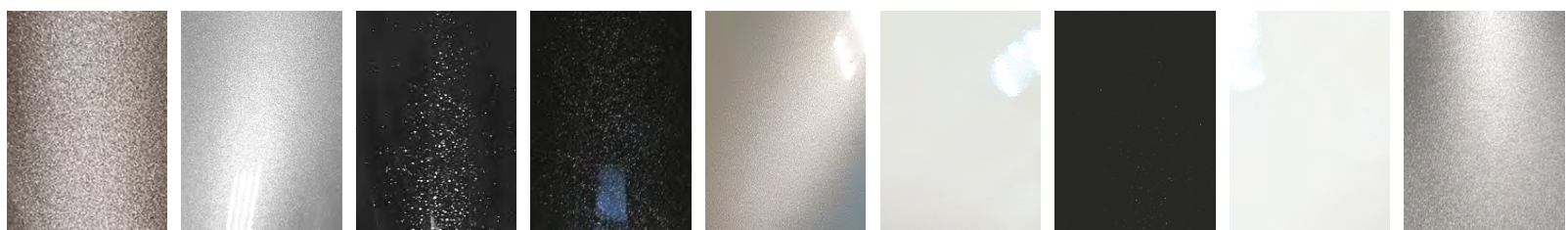
630 Кварц

633 Борнео

665 Космос

690 Снежная
королева

691 Платина



790 Кориандр

FORD moondust
silver

FORD panther
black

MERCEDES 197
obsidianschwarz

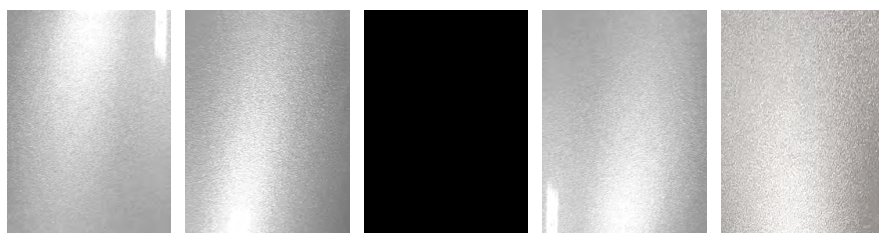
MERCEDES 744
brillant silber

RENAULT 369
blanc glacier - UNI

RENAULT 676
noire nacre

TOYOTA 040
super white - UNI

TOYOTA 199 silver



TOYOTA 1E7
silver

TOYOTA 1F7
ultra silver

TOYOTA 202 astral
black - UNI

Буран

Сильвер

25

41 популярный цвет

Изображение цветовых вариантов носит ознакомительный характер и не может передать на 100% всю красоту и богатство коллекции.

Винил-акриловая эмаль АЭРОЗОЛЬ

520 мл

Артикул	Цвет
10184052	RAL 1018
50054052	RAL 5005
90034052	RAL 9003
90054052	RAL 9005

Теоретический расход:	1,5-2 м ² /шт
Объем	520 мл
Упаковка	1/12 шт



Подготовка поверхности: Очистить поверхность средством для удаления силикона. Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P500–P600. После шлифования вновь очистить поверхность средством для удаления силикона



Тщательно встряхивайте баллон в течение примерно 2 мин
Перед каждым новым слоем повторно встряхнуть



Нанесение:
Рабочая температура нанесения 15–25°C
Равномерно наносите краску плавными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности
Рекомендуется наносить 2 слоя



Выдержка между слоями:
5–10 мин при 20°C

Воздушная сушка:
2 часа при 20°C



После нанесения перевернуть баллон и выпустить остатки материала из сопла



5 лет

*последующее нанесение
лака не требуется!*

Поворотное сопло
Koh-i-noor®



Оригинальный выкрас
на крышке баллона

Однокомпонентное отделочное покрытие выпускается на основе винил-акрилового связующего и отвечает жестким условиям эксплуатации. Используется в качестве защитного покрытия для транспорта и металлических конструкций, а также в прочей окраске, где требуется быстрое высыхание лакокрасочного покрытия и качественная антикоррозийная защита. По сравнению с алкидным покрытием, покрытие на основе винила имеет лучшие механические свойства, более высокую твердость и стойкость к ударам камней. Цвета соответствуют системе международного стандарта RAL и каталогу RAL CLASSIC.

Особенности:

- Готов к применению
- Отличная адгезия
- Отвечает жестким условиям эксплуатации
- Легок в применении
- Быстро сохнет

Поверхности, пригодные для нанесения: допускается прямое нанесение на сталь, оцинкованную сталь, алюминий, ламинаты и полимеры после предварительного тестирования.



Автолак RAL АЭРОЗОЛЬ

520 мл

Высококачественная быстросохнущая аэрозольная эмаль на синтетической основе с большим выбором цветов, которые соответствуют системе международного стандарта RAL и каталогу RAL CLASSIC. Широко применяется для окраски автомобильных кузовов, велосипедов и различных металлических поверхностей, в том числе сегмента DIY.

Особенности:

Готов к применению
Отличная адгезия
Обладает прекрасным блеском и высокой атмосферостойкостью.
Содержит специальные компоненты, повышающие устойчивость лакокрасочного покрытия к механическим воздействиям и истиранию

Поверхности, пригодные для нанесения: эмаль может быть нанесена на практически любую поверхность. Если покрытие будет подвержено жесткой эксплуатации, требуется подготовка поверхности и использование грунта, соответствующего подложке.

Артикул	Цвет
20104152	Автолак белая глянцевая
60104152	Автолак черная глянцевая
99904052	Автолак черная матовая
10130000	Автолак RAL 1013
10140000	Автолак RAL 1014
30050000	Автолак RAL 3005
50050000	Автолак RAL 5005
60050000	Автолак RAL 6005
70040000	Автолак RAL 7004
70160000	Автолак RAL 7016
70430000	Автолак RAL 7043
70470000	Автолак RAL 7047
80140000	Автолак RAL 8014
80170000	Автолак RAL 8017
90020000	Автолак RAL 9002
90030000	Автолак RAL 9003
90050000	Автолак RAL 9005
10000000	Автолак зеленый неон



Оригинальный выкрас на крышке баллона

Теоретический расход:	1,5–2 м ² /шт
Объем	520 мл
Упаковка	1/12 шт

Поворотное сопло Koh-i-noor®



последующее нанесение лака не требуется!



Подготовка поверхности:

Очистить поверхность средством для удаления силикона. Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P500–P600. После шлифования вновь очистить поверхность средством для удаления силикона



Тщательно встряхивайте баллон в течение примерно 2 мин. Перед каждым новым слоем повторно встряхнуть



Нанесение:

Рабочая температура нанесения 15–25°C. Равномерно наносите краску плавными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности. Рекомендуется наносить 2–3 слоя



Выдержка между слоями:

20–30 мин при 20°C

Воздушная сушка:

16 часов при 20°C



После нанесения перевернуть баллон и выпустить остатки материала из сопла



5 лет



Базовая эмаль металлик АЭРОЗОЛЬ

520 мл

Артикул	Цвет
10004052	100 Триумф
10404052	104 Калина
10504052	105 Франкония
12804052	128 Искра
19204052	192 Портвейн
21704052	217 Миндаль
22104052	221 Ледниковый
23004052	230 Жемчуг
24004052	240 Белое облако uni
24504052	245 Золотая нива
27004052	270 Нефертити
27804052	277 Антилопа люкс
28004052	280 Мираж
28104052	281 Кристалл
28604052	286 Опатия
36004052	360 Сочи
37104052	371 Амулет
38704052	387 Папирус
41604052	416 Фея
41904052	419 Опал
42604052	426 Мускари
42904052	429 Персей
44604052	446 Сапфир
44804052	448 Рапсодия
49804052	498 Лазурно-синяя
49904052	499 Ривьера
86584052	Черная UNI
60204052	602 Авантюрин
60604052	606 Млечный путь

61004052	610 Рислинг
62604052	626 Мокрый асфальт
62804052	628 Нептун
63004052	630 Кварц
64004052	640 Серебряная
66504052	665 Космос
69004052	690 Снежная королева
69104052	691 Платина
79004052	790 Кориандр
79504052	795 Пиран
96304052	963 Зеленая
61104052	FORD moon dust silver
62204052	FORD panter black
74404052	MERCEDES 744 brilliant silber
36904052	RENAULT 369 blanc glacier UNI
67604052	RENAULT 676 noire nacre
19904052	TOYOTA 199
16704052	TOYOTA 1F7 ultra silver
13004052	TOYOTA 1C0 silver
20204052	TOYOTA 202
95544052	Буран
33304052	Сильвер

Теоретический расход:	1–2 м ² /шт
Объем	520 мл
Упаковка	1/12 шт

Базовая эмаль металлик ARP в аэрозольном баллоне с оригинальным разбавителем. Продукт состоит из 3-х компонентов: краски, разбавителя и газа. Газ находится в 2-х агрегатных состояниях – жидком и газообразном. Соотношение этих компонентов подобрано таким образом, чтобы работа баллона была наиболее эффективной.

Особенности:

Превосходное распределение пигментов
Отличная растекаемость базового покрытия
Обладает хорошей укрывающей способностью
Короткая межслойная сушка

Поверхности, пригодные для нанесения: полностью отвержденное, тщательно заматированное и очищенное заводское или старое лакокрасочное покрытие. загрунтованные или обработанные наполнителем поверхности.



Оригинальный выкрас на крышке баллона



Подготовка поверхности:

Очистить поверхность средством для удаления силикона. Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P500–P600. После операции шлифования вновь очистить поверхность средством для удаления силикона.

Тщательно встряхивайте баллон в течение примерно 2 мин. Перед каждым новым слоем повторно встряхнуть.



Нанесение:

Равномерно наносите краску плавными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности. Рекомендуется наносить 2–3 слоя.



Выдержка между слоями:

3–5 мин при 20°C

Воздушная сушка:

1–1,5 часа при 20°C



После нанесения перевернуть баллон и выпустить остатки материала из сопла.



5 лет

Поворотное сопло Koh-i-noor®



последующее нанесение лака обязательно!

ARP



CLEARCOAT

В ассортименте ARP собраны самые популярные акриловые лаки в упаковках разного объема и с различным содержанием сухого остатка. Лаки ARP изготовлены на основе высококачественной акриловой смолы и имеют стабильно высокие эксплуатационные качества.

Коллекция лаков ARP европейских производителей имеет стабильно высокое качество, не желтеет со временем, и каждый из лаков содержит добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.

Серия CE (cost effective) – отличное соотношение высокого качества и низкой цены.



2К Акриловый прозрачный ЛАК HS

1 / 5 л

Высокоглянцевый прозрачный двухкомпонентный акриловый HS лак с высоким содержанием сухого остатка. Предназначен для создания финишного покрытия с высоким уровнем глянца.

Особенности:

- Быстро сохнет
- Отлично растекается
- Прекрасно полируется
- Имеет высокий блеск
- Низкое содержание органических растворителей
- Обеспечивает отличную защиту окрашенных поверхностей от химических и механических воздействий

Поверхности, пригодные для нанесения: водоразбавимые и сольвентные базовые краски, заводские лакокрасочные покрытия.

Артикул	30203100	30203500	50203050	50203250
		лак		отвердитель
Объем	1 л	5 л	0,5 л	2,5 л
Упаковка	1/6 шт	1/4 шт	1/6 шт	1/4 шт
Цвет	прозрачный			
Плотность	0,93 г/см ³		0,96 г/см ³	
Теоретический расход	8–9 м ² /л (при 50 мкм)			



2К материалы реагируют с влагой, поэтому все смешивательные емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %!



Смешивание:
Добавить 50% по объему отвердителя для 2К прозрачного лака HS



Выдержка между слоями:
5 мин при 20°C
Воздушная сушка:
16 часов при 20°C



Жизнеспособность:
5 часов при 20°C



Сушка в камере:
Перед сушкой в ОСК: 10–15 мин / 20°C
60°C = 30 мин
(t °C на поверхности детали)



Вязкость:
17–18 сек (DIN 4 мм), 20°C



ИК - сушка:
8–12 мин на коротких волнах



Диаметр дюзы:
1,3–1,5 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



5 лет



Нанесение:
2 слоя / ок. 50 мкм



2К Акриловый прозрачный ЛАК UHS

1+0,5 / 5 л

Прозрачный акриловый UHS лак с ультра-высоким содержанием сухого остатка. Обладает повышенной стойкостью к царапинам. Характеризуется высокой твердостью, стойкостью к ультрафиолетовому излучению (не желтеет), а также устойчивостью к химическим и атмосферным воздействиям. Предназначен для нанесения на сольвентные и водоразбавимые покрытия.

Особенности:

Превосходный блеск
Прост в нанесении
Обладает очень хорошей растекаемостью
Быстро сохнет, хорошо полируется
Устойчив к воздействию погодно-климатических факторов
Низкое содержание органических растворителей

Поверхности, пригодные для нанесения: водоразбавимые и сольвентные базовые краски, заводские лакокрасочные покрытия.

Артикул	30301150 комплект		30301500 лак	50301250 отвердитель
Объем	1 л лак	0,5 л отв.	5 л	2,5 л
Упаковка	1/12 шт		1/4 шт	1/4 шт
Цвет	прозрачный			
Плотность смеси	0,98 г/см ³		1 г/см ³	
Теоретический расход	9–10 м ² /л (при 50 мкм)			



Позвольте лаку достичь рекомендуемой температуры применения естественным путем, избегайте быстрого нагрева/охлаждения.

Не рекомендуется применять продукт при температуре ниже 18°C. Низкая температура нанесения меняет характеристики финишного покрытия, увеличивает время выдержки и полимеризации. Температуру лака, температуру ОСК и температуру детали предпочтительно довести до 20°C.



Смешивание:

Добавить 50% по объему отвердителя для 2К прозрачного лака UHS



Сушка в камере:

Перед сушкой в ОСК: 10 мин при 20°C
60°C = 30 мин (1°C на поверхности детали)



Жизнеспособность:

до 2 часов при 20°C



ИК - сушка:

10 мин на коротких волнах



Вязкость:

15–18 сек (DIN 4 мм) при 20°C



Лак 18 мес

Отвердитель 12 мес



Диаметр дюзы:

1,3–1,5 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесение:

1,5–2 слоя / ок. 50 мкм



Выдержка между слоями:

5–7 мин при 20°C
Воздушная сушка: при 20°C
монтажная прочность: 6–7 часов
полировать: через 10–11 часов
полная твердость: 5–7 дней



удобный комплект
с фиксирующим кольцом

2К Акриловый прозрачный ЛАК HS CE

0,8 л

COST EFFECTIVE
УМНАЯ ВЫГОДА

Артикул	30233100	50233050
	лак	отвердитель
Объем	1 л	0,5 л
Упаковка	1/6 шт	1/6 шт
Цвет	прозрачный	
Плотность	0,93 г/см ³	0,96 г/см ³
Теоретический расход	8–9 м ² /л (при 50 мкм)	



Смешивание:

Добавить 50% по объему отвердителя для 2К прозрачного лака HS



Жизнеспособность:

5 часов при 20°C



Вязкость:

17–18 сек (DIN 4 мм) при 20°C



Диаметр дюзы:

1,3–1,5 мм

Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесение:

2 слоя / ок. 50 мкм



Выдержка между слоями:

5 мин при 20°C

Воздушная сушка:

16 часов при 20°C



Сушка в камере:

Перед сушкой в ОСК: 10–15 мин при 20°C
60°C = 30 мин
(t °C на поверхности детали)



ИК - сушка:

8–12 мин на коротких волнах



5 лет

Высокоглянцевый прозрачный двухкомпонентный акриловый HS лак с высоким содержанием сухого остатка. Предназначен для создания финишного покрытия с высоким уровнем глянца. Серия CE (cost effective) – знак выгоды на упаковке.

Особенности:

Быстро сохнет
Отлично растекается
Прекрасно полируется
Имеет высокий блеск
Низкое содержание органических растворителей
Обеспечивает отличную защиту окрашенных поверхностей от химических и механических воздействий

Поверхности, пригодные для нанесения: водоразбавимые и сольвентные базовые краски, заводские лакокрасочные покрытия.



2К материалы реагируют с влагой, поэтому все смешивательные емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %!

Бесцветный лак 1К АЭРОЗОЛЬ

520 мл

Высококачественный глянцевый прозрачный лак в аэрозольной упаковке для локального ремонта. Достоинством лака является очень короткое время сушки в естественных условиях и высокий блеск.

Особенности:

Быстро сохнет
Отлично растекается
Можно полировать
Обеспечивает отличную защиту окрашенных поверхностей от химических и механических воздействий

Поверхности, пригодные для нанесения: Заводские или ремонтные покрытия в хорошем состоянии. Поверхности с нанесенным базовым покрытием. Камень, стекло, дерево, автомобильные пластики.

Поворотное сопло
Koh-i-noor®



Артикул	30104052
Объем	520 мл
Упаковка	1/12 шт
Теоретический расход:	1–2 м ² /шт



Подготовка поверхности:

Очистить поверхность средством для удаления силикона. Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P500–P600. После шлифования вновь очистить поверхность средством для удаления силикона.



Тщательно встряхивайте баллон в течение примерно 2 мин. Перед каждым новым слоем повторно встряхнуть.



Нанесение:

Рабочая температура нанесения 15–25°C. Равномерно наносите краску плавными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности. Рекомендуется наносить 1–2 слоя.



Выдержка между слоями:

3–5 мин при 20°C
Воздушная сушка:
На «отлип»: 10–20 мин при 20°C
Полное высыхание: 1–1,5 часа при 20°C



После нанесения перевернуть баллон и выпустить остатки материала из сопла.



5 лет

хорош и для авторемонта,
и для DIY!





ARP

SPECIAL MATERIALS

ARP предлагает коллекцию сопутствующих материалов для авторемонта и для подготовки к нему. Широкий ассортимент отвердителей, разбавителей, биндеров и очистителей поможет обеспечить безупречное выполнение работ.



Полупродукт АЭРОЗОЛЬ

520 мл

Аэрозольный полупродукт содержит смесь сжатого газа с оригинальным разбавителем для последующего заполнения практически любыми лакокрасочными материалами при помощи специального оборудования – ручного и автоматического. Заправка в баллон производится подготовленным специалистом.

Особенности:

Общий объем баллона 520 мл, рабочий объем 400 мл
Вес заправляемой эмали не должен превышать 100 грамм
На баллоне предусмотрено место для собственной маркировки



Выбор типа сопла обусловлен в первую очередь моделью заправочного оборудования

Артикул	90284052	90284052K
Тип сопла	Lindal®	Koh-i-noor®
Объем	520 мл	
Упаковка	1/12 шт	

Поворотное сопло
Lindal®

Поворотное сопло
Koh-i-noor®

37



Подготовка поверхности:

Очистить поверхность средством для удаления силикона. Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать



Тщательно встряхивайте баллон в течение примерно 2 мин
Перед каждым новым слоем повторно встряхнуть



После нанесения перевернуть баллон и выпустить остатки материала из сопла

Нанесение, выдержка между слоями, сушка:

смотрите рекомендации на заправленный продукт



5 лет

место для маркировки



Биндер для МЕТАЛЛИКОВ

1 / 3 л

Применяется в качестве основы для получения эмалей типа «металлик» и «перламутр». Рекомендуется при окраске методом плавного перехода для выравнивания цветового оттенка. Обеспечивает точное соответствие эталону цвета за счет правильного позиционирования эффектных частиц. Сохраняет тиксотропность базового материала.

Густой биндер допускает большее разбавление по сравнению с классическими, менее вязкими биндерами, тем самым способствуя снижению затрат за счет увеличения объема готового продукта.

Особенности:

Обеспечивает качественный ремонт за счет правильного позиционирования эффектных частиц

Поддерживает тиксотропность базового материала

Снижает расходы

Незаменим при локальном ремонте

Артикул	47900001	47900003
Объем	1 л	3 л
Упаковка	1/6 шт	1/3 шт
Цвет	прозрачный	
Плотность	0,92 г/см ³	

ГУСТОЙ

Артикул	50502100	50502300
Объем	1 л	3 л
Упаковка	1/6 шт	1/3 шт
Цвет	прозрачный	
Плотность	0,93 г/см ³	



Смешивание:

Разбавить до необходимой вязкости, в зависимости от типа работ.



Вязкость Биндер:

86 сек (DIN 4 мм) при 20°C

Вязкость Биндер густой:

198 сек (DIN 4 мм) при 20°C



3 года

поддерживает тиксотропность
базового материала



Очиститель водно-спиртовой

2,5 л

Высококачественный водно-спиртовой очиститель с антистатиком. Очиститель предназначен для удаления водорастворимых загрязнений, которые невозможно удалить обычным органическим обезжиривателем на сольвентной основе. За счет нейтральности состава допустима очистка свежеокрашенных и термопластичных поверхностей. Быстро высыхает и не оставляет разводов. С легкостью снимает статический заряд с деталей из пластика перед окраской. Применять очиститель следует только после очистки поверхностей органическим обезжиривателем.

Поверхности: Грунты-наполнители, пластики, термопластичные покрытия, слоистые ламинаты, металлические поверхности за исключением голого металла.

Применение: Нанести из распылителя или смоченной салфеткой. Удалить сухой чистой салфеткой, не допуская высыхания. Не предназначен для очистки оборудования и удаления смазки с пресс-форм. Температура хранения: +5 – +35°C.

Артикул	90505250
Объем	2,5 л
Упаковка	1/5 шт



2 года



Очиститель силикона

1 / 5 л

Эффективное очищающее средство на основе летучих органических растворителей для очистки поверхностей от смол, силикона, масел, смазок, шлифовальной пыли и других загрязнений перед нанесением лакокрасочных и вспомогательных материалов в процессе окраски. Рекомендован к использованию при первичной очистке металлов и композитных пластиков.

Артикул	90101100	90101500
Объем	1 л	5 л
Упаковка	1/12 шт	1/4 шт



2 года



Растворитель для переходов по лаку аэрозоль

520 мл

Специально разработанный растворитель в аэрозольной упаковке для локального ремонта совместно с 2К лаками и финишными эмалями по технологии «плавного перехода». Применение растворителя для переходов по лаку гарантирует, что зона перехода от старого лакокрасочного покрытия к новому будет визуально незаметна.

Артикул	50202052
Объем	520 м
Упаковка	1/12 шт



5 лет

Поворотное сопло
Koh-i-noor®



специально разработан
для локального ремонта

40

Разбавитель для металликов

1 / 5 л

Разбавитель предназначен для работы с базовыми эмалями различных типов: металликами, перламутрами, акриловыми эмалями. Может использоваться в качестве разбавителя с большинством современных MIX-систем, а также готовых программ READY MIX.

Применяется для регулирования вязкости базовых эмалей различных типов.

Разбавитель для металликов представлен в двух видах: Разбавитель для металликов стандартный T = 18–25°C для разбавления до рекомендуемой вязкости при средней рабочей температуре.

Разбавитель для металликов медленный T = 25–35°C для разбавления до рекомендуемой вязкости при высокой рабочей температуре и большой площади ремонта.

стандартный

Артикул	47900008	47900002.
Объем	1 л	5 л
Упаковка	1/8 шт	1/4 шт

медленный

Артикул	47900005
Объем	5 л
Упаковка	1/4 шт



5 лет



Отвердители универсальные

0,2 / 0,5 л

Универсальные отвердители удобны в работе и экономичны. Малая тара отвердителя позволяет использовать в работе всегда самый свежий продукт, а также не держать излишние запасы товара на складе. Все рекомендации по работе с продуктом следует соблюдать с учетом рекомендаций на основной продукт, допуская отклонения по времени полимеризации.

Отвердитель универсальный

Универсальный отвердитель предназначен для добавления к различным двухкомпонентным лакокрасочным авторемонтным материалам в пропорции, рекомендуемой к основному продукту.

Артикул	50404020	50404050
Объем	0,2 л	0,5 л
Упаковка	1/12 шт	1/6 шт



1 год

Защитное покрытие

5 л

Прозрачное водоразбавляемое липкое покрытие специально разработано для нанесения на внутренние стены окрасочно-сушильных камер (до трех слоев). Легко наносится. Создаваемая пленка остается до конца не высохшей и имеет липкую поверхность, которая собирает и удерживает пыль и окрасочный туман.

Артикул	91000095
Объем	5 л
Упаковка	1 шт

Применение:

Дюза 2,5, комбинированное или безвоздушное распыление

Давление: 2-3 бара

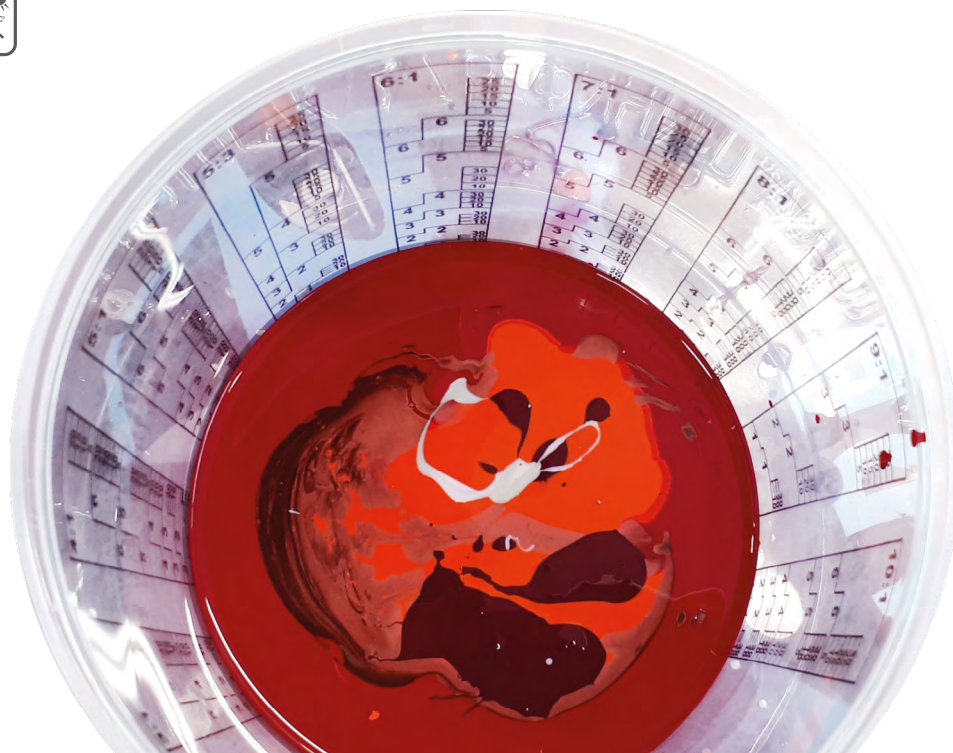
Толщина слоя: 125 мкм

Рекомендуется наносить защитное покрытие в 3 слоя

Межслойная выдержка 20 мин

Средний расход на ОСК 7x4x3 (м) = 15 л

Для повторного применения – смыть все слои водой и нанести снова



CONSUMABLES

Ассортимент защитных и маскирующих материалов ARP включает в себя большой выбор пленки, бумаги и малярной ленты разнообразных размеров и плотности. Коллекция расходных материалов включает в себя необходимые аксессуары для колористов и автомаяров.



Маскирующая бумага

рулон

Маскирующая бумага в рулоне предназначена для защиты деталей кузова автомобиля, не подлежащих окраске. Благодаря специальной обработке внешней стороны, обеспечивает прекрасное прилипание краски и опила, а также исключает сквозное промокание при использовании красок на водной основе. Легко режется и принимает любые сложные формы автомобиля.

Бумага представлена в 2х видах: 100% чистая неотбеленная длинноволокнистая крафт-бумага и отбеленная бумага

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка
91126300	200 мм x 300м	коричневый	В рулоне / 1 шт
91136300	450 мм x 300 м		
91146300	600 мм x 300 м		
91156300	840 мм x 300 м		
91166300	900 мм x 300 м		
91176300	1200 мм x 300 м		
91146301	600 мм x 300 м	белый	
91166301	900 мм x 300 м		
91176301	1200 мм x 300 м		

Малярная лента

Высококачественная малярная лента, устойчивая к воздействию растворителя. Надежно клеится и легко удаляется без остатка и повреждения поверхности в течение 3-х дней. Рекомендована для использования с ИК-сушками.

Артикул	Цвет	Термо-стойкость	Размер	Упаковка
91351119	коричневый	до 80 °С	19 мм x 40 м	1/48 шт
91351125			25 мм x 40 м	1/36 шт
91351138			38 мм x 40 м	1/24 шт
91351150	50 мм x 40 м		1/24 шт	
91301119	бежевый		19 мм x 50 м	1/48 шт
91301125			25 мм x 50 м	1/36 шт
91301138			38 мм x 50 м	1/24 шт
91301150	50 мм x 50 м		1/24 шт	
91331119	синий		19 мм x 50 м	1/48 шт
91331125			25 мм x 50 м	1/36 шт
91331138			38 мм x 50 м	1/24 шт
91331150	50 мм x 50 м		1/24 шт	
91341119	лимонный	до 120 °С	19 мм x 50 м	1/48шт
91341125			24 мм x 50 м	1/36 шт
91341138			34 мм x 50 м	1/24 шт
91341150			48 мм x 50 м	1/18 шт



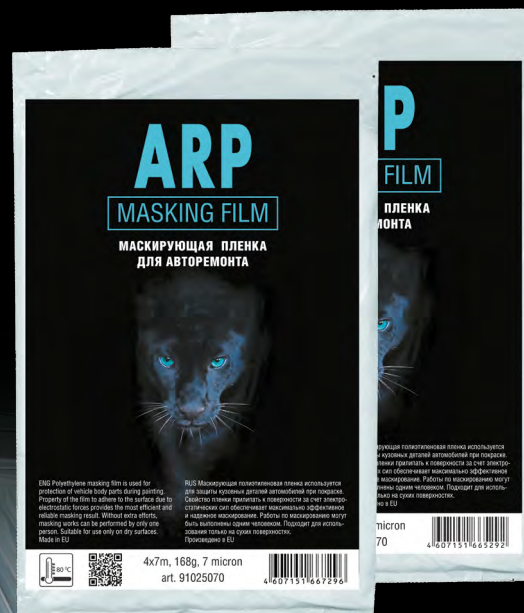
МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЕНКА

рулон /
индивидуальная упаковка

Маскирующая пленка с электростатическим эффектом «прилипания». Назначение: маскирование деталей кузова, не подлежащих окраске. Особенность полимерной пленки – исключение «отшелушивания» лакокрасочных материалов с поверхности под воздействием сжатого воздуха.

Термостойкость до 80°C

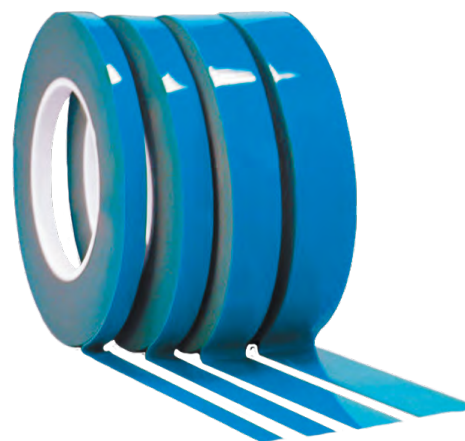
Артикул	Размер	Упаковка
91069001	4 x 200 м, 10 микрон	В рулоне / 1 шт
91079001	5 x 200 м, 10 микрон	
91069008	4 x 200 м, 8 микрон	
91079008	5 x 200 м, 8 микрон	
91005070	4 x 5 м, 120 г, 7 микрон	В индивидуальной упаковке, 1/40 шт
91015070	4 x 6 м, 144 г, 7 микрон	В индивидуальной упаковке, 1/35 шт
91025070	4 x 7 м, 168 г, 7 микрон	В индивидуальной упаковке, 1/30 шт
91035070	5 x 8 м, 240 г, 7 микрон	В индивидуальной упаковке, 1/25 шт
91005050	4 x 5 м, 90 г, 5 микрон	В индивидуальной упаковке, 1/50 шт



Двусторонняя клеящая лента

Артикул	Размер	Упаковка
91660906	6 мм x 5 м	1/84 шт
91660909	9 мм x 5 м	1/54 шт
91660912	12 мм x 5 м	1/42 шт
91660919	19 мм x 5 м	1/30 шт

Двусторонняя монтажная клеящая лента на основе сшитого пенополиэтилена. Лента устойчива к воздействию масел, растворителя, воды и ультрафиолетового излучения, рабочий диапазон температур -40°C +60°C (кратковременно до +70°C).



Клеящие ленты контурная / для дизайна

Артикул	Размер	Упаковка
Лента контурная голубая		
91440903	3 мм x 33 м	инд. упаковка
91440906	6 мм x 33 м	
91440909	9 мм x 33 м	
91440912	12 мм x 33 м	
Лента тонкая для дизайна зеленая		
91550903	3 мм x 55 м	инд. упаковка
91550906	6 мм x 55 м	
91550909	9 мм x 55 м	
91550912	12 мм x 55 м	

Контурная лента и лента для дизайна изготовлены из высококачественных материалов на основе ПВХ. Эластичная основа ленты позволяет маскировать сложные контуры деталей. Для прямых линий предпочтительнее синяя лента, а для кривых и извилистых линий - зеленая. Лента дает четкую границу при окраске и удаляется с поверхности детали, не оставляя клеевого слоя. Специальный клеевой состав обеспечивает высокую адгезию к деталям, в том числе из стекла, резины и пластмассы. Применяется для дизайн-окраски или окраски с использованием разных цветов. Применима для любого радиуса и профиля.

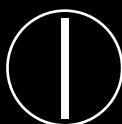
Устойчива к воздействию растворителя и воды
Обладает термостойкостью до 150 °C (60 мин)



Пластиковые стики для ЛКМ

прямая / изогнутая

Линейка с П-проемом
прямое сечение



Стик S-формы

Удобные аксессуары для колористов различных форм.

Артикул	Тип / Размер	Упаковка
97009270	Линейка с П-проемом 27 см	30 шт в коробке
97019270	Стик S-формы 27 см	100 шт в коробке



Перчатки нитриловые

M / L / XL / XXL

Нитриловые перчатки ARP устойчивы к воздействию нефтепродуктов, растворителей и технических масел. Рекомендуются к использованию в автомобилестроении, авторемонте и нефтегазоперерабатывающей отрасли, а также в деревообрабатывающей промышленности.

Плотно облегают руку. Не снижают чувствительность. Прочнее латексных перчаток. Повышенная плотность для более надежной защиты. Текстурированная поверхность гарантирует захват инструментария в любой среде, независимо от ее влажности. Гипоаллергенны. Без силикона. Неопудренные. Универсальная форма позволяет надеть перчатку на правую или левую руку.

Артикул	Размер	Упаковка
96601023	M	
96601025	L	100 шт по весу / 1000 шт в коробке
96601028	XL	
96601031	XXL	90 шт по весу / 900 шт в коробке



Мерные емкости для смешивания

385 / 750 / 1400 / 2300 мл

Артикул	Объем	Тип	Упаковка
97752300	2300 мл	Емкость	1/100 шт
97751400	1400 мл		1/200 шт
97750750	750 мл		1/200 шт
97750385	385 мл		1/200 шт
97702300	2300 мл	Крышка	1/100 шт
97701400	1400 мл		1/200 шт
97700750	750 мл		1/200 шт
97700385	385 мл		1/200 шт



Прозрачные мерные емкости из полипропилена для ЛКМ. Устойчивы к воздействию растворителей, не деформируются. Для удобства считывания информации, шкала на емкостях расположена внутри. При наполнении она не смывается под воздействием лакокрасочных материалов.

Назначение: объемное смешивание лакокрасочных материалов в различных пропорциях.

Фильтр-воронка

125 / 190 мкм

Одноразовые фильтр-воронки с нейлоновой сеткой для фильтрации лакокрасочных материалов перед покраской.

Материал: целлюлоза и нейлоновая сетка.

Для производства не используется вторичное сырье
Используется клей, устойчивый к краскам на основе растворителя
Сетка не подвержена деформации

Артикул	Размер	Тип Плотность	Упаковка
97518125	125 мкм	Classic 160 г/м ²	250 шт в упаковке 1000 шт в коробке
97508190	190 мкм		
97528125	125 мкм	CE 150 г/м ²	
97538190	190 мкм		

Валики для проемов

Валики предназначены для маскирования проемов автомобилей перед окраской. Валики позволяют скрыть следы ремонта, так как не оставляют четких границ окраски после удаления с поверхности.

Особенности продукта:

Оптимальная форма
Однородная эластичная структура высокой прочности
Подобранный состав клея и легкое отделение валиков
Стойкость к температуре до 80°C, водной среде
и к органическим растворителям
Помещены в коробку-диспенсер

Артикул	Размер	Упаковка
91281250	3мм x 50м	20 шт в упаковке 1000 шт в коробке



Пластиковый шпатель

Удобная форма шпателя и тонкое полотно позволяют наносить шпатлевку тонким слоем, особенно в тех случаях, когда восстановительные или ремонтные работы требуют абсолютной точности.

Артикул	Размер	Упаковка
97219128	12 x 8 см	50 шт/кор



Набор проявочной пудры со спонжем в коробке

Проявочная пудра предназначена для визуального контроля за процессом обработки поверхности. Порошок имеет черный цвет, поставляется в диспенсере с аппликатором.

Артикул	Вес	Упаковка
97109150	150 гр	1/12 шт

