

Profi-Line



Техническая информация по применению лакокрасочных материалов фирмы **Profi-Line**



Представляем Вашему вниманию новую книгу по технологии применения материалов PROFI-LINE, в которой представлена информация по всему спектру материалов и правилам работы с ними.

Компания PROFI-LINE предлагает авторемонтную продукцию, специально разработанную с учетом потребностей российского рынка и произведенную с применением самых передовых прогрессивных технологий.

Продукция PROFI-LINE – это серия высококачественных лакокрасочных материалов класса premium для профессионального восстановления кузовов автомобилей: автоэмали серийных цветов автомобилей ВАЗ (акриловые краски, металлики) и другие расходные материалы.

Технические и качественные показатели материалов PROFI-LINE соответствуют лучшим мировым стандартам ремонтных лакокрасочных систем.

Применение продукции PROFI-LINE наиболее выгодно для потребителей, так как небольшой расход, высокое совпадение цвета с оригинальным заводским покрытием и оптимальная цена материалов, позволяет значительно экономить время и средства, а отличное качество и простота использования дадут возможность получить идеальную поверхность.

Пояснения к пиктограммам	4 – 5
Готовые краски	6 – 9
Покровные лаки.....	10 – 13
Наполнители	14 – 15
Шпатлевки.....	16 – 21
Кузовные покрытия	22 – 27
Обезжириватель.....	28

ПОЯСНЕНИЯ К ПИКТОГРАММАМ

Ведущие в Европе 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 применяемого материала по DIN 53211, 4 мм, +20 °С
	Применять мерную линейку
	Добавить отвердитель / катализатор
	Добавить материал при помощи пробки-дозатора
	Жизнеспособность
	Окрасочный пистолет с нижним бачком
	Количество наносимых слоев / последующее нанесение материалов
	Нанести шпатлевку
	Давление воздуха на входе, бар

	Толщина слоя материала
	Воздушная сушка / промежуточная выдержка
	Ускоренная сушка в окрасочно-сушильной камере
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)
	Полирование
	Эксцентриковая шлифовальная машина
	Количественное соотношение при смешивании с отвердителем
	Время сушки
	Размер дюзы, мм
	Внимание

Высококачественные готовые базовые краски для двухслойной системы окраски с эффектами «металлик» и «перламутр». Краски предназначены для финишной отделки легковых автомобилей ВАЗ. В ассортимент красок входят практически все основные цвета этого производителя. Наряду с хорошими экологическими показателями металликовые краски обладают прекрасной укрывающей способностью, легки и удобны в применении. После нанесения прозрачного лака получается блестящее, стойкое к атмосферным воздействиям и прочное лакокрасочное покрытие.

Поверхности, пригодные для нанесения

Старое лакокрасочное покрытие, загрунтованные, обработанные наполнителем и тщательно отшлифованные металлические панели.

Указания к применению



Очистить поверхность, используя средство для удаления силикона PROFI-LINE арт. 5401002
Отшлифовать:

- по «мокрому» абразивом P600-P800 или
- по «сухому» абразивом P320-P500



Применение



В соотношении 100:70 об. с универсальным растворителем PROFI-LINE арт. 5401001



1.3 – 1.4 мм



3 – 4 бар



2 – 3 полных слоя при толщине слоя сухой пленки 15-20 мкм



10 – 15 мин

Меры безопасности

Внимание!

Только для профессионального применения!

Внимание!

Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Хранение

Хранить в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения – от +5°C до +30°C.
Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня производства.

Технические характеристики

	<i>Краски металликовые</i>	<i>В соотношении 100:70 с универсальным растворителем</i>
Содержание твердого вещества		
- по весу, %	–	14.6 – 24.7
- по объему, %	–	10.3 – 13.2
Плотность, г/см ³	0.94 – 1.07	0.90 – 0.99
VOC, г/л	–	689 – 718
Укрывающая способность, м ² /л	–	5.5 – 6.9 (20 мкм)

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

Высококачественные двухкомпонентные акриловые эмали используются для финишной отделки автомобилей. Эмали отличаются прочностью пленки, быстротой высыхания, хорошим блеском, достаточной эластичностью и устойчивостью к воздействию агрессивных веществ и погодно-климатических факторов. Акриловые эмали могут быть высушены с применением воздушной или ускоренной сушки в окрасочно-сушильных камерах при 60°C.

Поверхности, пригодные
для нанесения

Старое лакокрасочное покрытие, загрунтованные, обработанные наполнителем и тщательно отшлифованные металлические панели.

Указания к применению



Поверхность перед окраской должна быть очищена от ржавчины и обезжирена. Очистить поверхность, используя обезжириватель PROFI-LINE арт. 5401002
Отшлифовать:

- по «мокрому» абразивом P600-P800 или
- по «сухому» абразивом P320-P500



Применение



С универсальным отвердителем PROFI-LINE + 5-7% универсального растворителя PROFI-LINE арт. 5401001



17 – 19 сек



1.5 – 1.7 мм



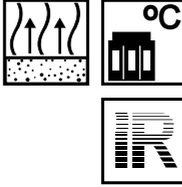
3 – 4 бар



40 – 50 мкм



- от «пыли» при +20°C – 30 мин
- монтажная прочность – 3 часа



- предварительная выдержка – 10-15 мин
- окончательная сушка – 30 мин при +60°C
- последующая обработка – через 18 часов

10 – 11 мин

Меры безопасности

Внимание!

Только для профессионального применения!

Внимание!

Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Хранение

Хранить в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения – от +5°C до +30°C. Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня производства.

Технические характеристики

	<i>Краски акриловые</i>	<i>В соотношении 2:1 с универсальным отвердителем</i>
Содержание твердого вещества		
- по весу, %	–	51 – 58
- по объему, %	–	44 – 48
Плотность, г/см ³	1.05 – 130	–
VOC, г/л	–	490
Укрывающая способность, м ² /л	–	6 – 7
Вязкость (FORD №4), сек	80 – 90	–

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 6201001
арт. 6251001

2K MS Прозрачный лак – материал на акрил-полиуретановой основе со средним содержанием сухого вещества, относящийся к 2K системе материалов и используемый для окраски автомобилей по двухслойной технологии. Лак хорошо растекается, обладает хорошими выравнивающими свойствами, превосходным блеском, отличной масло- и бензостойкостью, надежно защищает поверхность от механических повреждений и воздействия погодных-климатических факторов.

Поверхности, пригодные
для нанесения

Старое лакокрасочное покрытие, свежее базовое покрытие (металликовые краски).

Применение



С универсальным отвердителем PROFI-LINE. При необходимости, для улучшения растекания можно добавить **универсальный растворитель PROFI-LINE** 5-8% макс.



1.4 – 1.8 мм



17 – 19 сек



3 – 4 бар



50 – 60 мкм



- от «пыли» при +20°C – 30 мин
- монтажная прочность – 3 часа



- предварительная выдержка – 10-15 мин
- окончательная сушка – 30 мин при +60°C
- последующая обработка – через 24 часа



10 – 12 мин

Меры безопасности	Внимание!	Только для профессионального применения!
	Внимание!	Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.
Хранение		Хранить в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения – от +5°C до +30°C. Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня производства.

Технические характеристики	<i>2K MS</i>	<i>В соотношении 2:1</i>
	<i>Прозрачный лак</i>	<i>с универсальным отвердителем</i>
Содержание твердого вещества		
- по весу, %	–	46 ± 2
- по объему, %	–	40 ± 2
Плотность, г/см ³	0.98 ± 0.02	–
VOC, г/л	–	546
Укрывающая способность, м ² /л	–	8 – 9 (50 мкм)
Вязкость (FORD №4), сек	35 ± 3	–
Цвет	бесцветный, прозрачный	–

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 6201002
арт. 6251002

2K HS Прозрачный акриловый лак относится к двухкомпонентной акриловой системе и используется для двухслойной окраски автомобилей с применением базовых красок. Благодаря высокому содержанию твердого вещества может наноситься в 1 – 1.5 слоя. Лак отлично растекается, имеет превосходный блеск, и твердость и может быть высушен с применением воздушной, ускоренной и инфракрасной сушки.

Поверхности, пригодные
для нанесения

Старое лакокрасочное покрытие, свежее базовое
покрытие (металликовые краски)

Применение



С отвердителем HS PROFI-LINE. При необходимости, для улучшения растекания можно добавить **универсальный растворитель PROFI-LINE 10% макс.**



1.4 – 1.8 мм



16 – 18 сек



3 – 4 бар



50 – 60 мкм



- от «пыли» при +20°C – 30 мин
- монтажная прочность – 4-5 часов



- выдержка перед сушкой в камере – 10-15 мин
- окончательная сушка – 30 мин при +70°C
- последующая обработка – через 24 часа



12 – 15 мин



через 1 час

Меры безопасности	Внимание!	Только для профессионального применения!
	Внимание!	Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.
Хранение		Хранить в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения – от +5°C до +30°C.
		Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня производства.

Технические характеристики	<i>2K HS</i>	<i>В соотношении 2:1</i>
	<i>Прозрачный лак</i>	<i>с отвердителем HS</i>
Содержание твердого вещества		
- по весу, %	–	50 ± 2
- по объему, %	–	43 ± 2
Плотность, г/см ³	1.00 ± 0.03	–
VOC, г/л	–	501
Укрывающая способность, м ² /л	–	8 – 9 (50 мкм)
Вязкость, сек	50 – 55	–
Цвет	бесцветный, прозрачный	–

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 4501001

Двухкомпонентный наполнитель 4:1 на акриловой основе с высоким содержанием твердого вещества. Обеспечивает высокое качество кузовных работ и предназначен для обработки с промежуточным шлифованием. Наполнитель обладает хорошей адгезией к стали, хотя предпочтительнее его наносить на предварительно загрунтованную поверхность или отшлифованную шпатлевку. Наполнитель может быть использован для ремонта как легковых, так и грузовых автомобилей. Образует средней толщины покрытие, которое легко шлифуется. Не требует добавления разбавителя.

Поверхности, пригодные для нанесения

Старое лакокрасочное покрытие, отшлифованные шпатлевки и загрунтованные металлические панели.

Указания к применению



Очистить поверхность, используя **обезжириватель** PROFI-LINE, арт. 5401002

Применение



с универсальным отвердителем PROFI-LINE.

При необходимости, для улучшения растекания можно добавить **универсальный растворитель** PROFI-LINE арт. 54010021 в количестве до 5% макс.



70 – 80 сек



1.8 – 2.0 мм



3 – 4 бар



2 – 3 слоя, 100 – 150 мкм



- от «пыли» при +20°C – 45 мин
- монтажная прочность – 75-90 мин



- предварительная выдержка – 5 – 10 мин
- окончательная сушка – 30 мин при +60°C



10 – 12 мин



через 2 – 3 часа



- шлифовать «по сухому» через 3 – 4 часа
- предварительное шлифование абразивами P280-P320
- окончательное шлифование абразивами P400-P500

Меры безопасности

Внимание!

Только для профессионального применения!

Внимание!

Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Хранение

Хранить в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения – от +5°C до +30°C.

Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня производства.

Технические характеристики

	<i>2K HS Наполнитель</i>	<i>В соотношении 4:1 с универсальным отвердителем</i>
Содержание твердого вещества		
- по весу, %	–	67 ± 2
- по объему, %	–	45 ± 2
Плотность, г/см ³	1.59 – 0.03	–
VOC, г/л	–	492
Укрывающая способность, м ² /л	–	9 – 10 (50 мкм)
Вязкость (Stormer), KU	100 – 150	–
Цвет	беж. 1812, матовый	–

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 3410002

Двухкомпонентный полиэфирный продукт, армированный стекловолокном предназначен для заделки трещин, небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией. Шпатлевка пригодна для ремонта легкового и коммерческого транспорта, а также малых судов. Специально разработана для авторемонта и промышленного применения.

Особенности:

- пригодна для нанесения на сталь, алюминий и стеклопластик;
- благодаря водостойкости пригодна для ремонта малых судов;
- имеет высокую стабильность;
- ограниченная шлифуемость.

Поверхности, пригодные для нанесения

Тщательно отшлифованные металлические панели и отшлифованные шпатлевки.

Указания к применению



- очистить поверхность, используя обезжириватель PROFI-LINE, арт. 5401002;
- все металлические поверхности отшлифовать «по сухому» абразивом P80 и еще раз очистить с применением обезжиривателя;
- не наносить на старое лакокрасочное покрытие, в том числе на термопластичное, 1К и синтетические смолы;
- не наносить на протравливающие (кислотные) грунты.

Применение



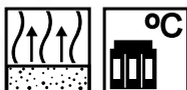
2 % вес отвердителя из тюбика, идущего в комплекте со шпатлевкой



4 – 5 мин при +20°C



1.8 – 2.0 мм



- сушка – 20-30 мин при +20°C
- предварительное шлифование абразивом P80
- окончательное шлифование абразивом P120-P280

<p>Меры безопасности</p> <p>Внимание!</p> <p>Внимание!</p>	<p>Только для профессионального применения!</p> <p>Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.</p>
<p>Хранение</p>	<p>Хранить в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения – от +10°C до +30°C при относительной влажности на более 90%. Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня производства.</p>
<p>Технические характеристики</p>	<p><i>Шпатлевка со стекловолокном GLAS</i></p>
<p>Содержание твердого вещества - по весу, %</p>	<p>80 – 84</p>
<p>Плотность, г/см³</p>	<p>1.54 – 1.58</p>
<p>Цвет</p>	<p>зеленый</p>

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 3409004
арт. 3418004

Высококачественная универсальная полиэфирная шпатлевка для выравнивания дефектов на поверхности легковых и грузовых автомобилей, а также промышленных конструкций. Шпатлевка имеет прекрасную адгезию к сталям, гальваническим (оцинкованным) поверхностям, алюминию, стекло- и углепластикам. Материал с высокой наполняющей способностью тонкой структуры, имеет максимальную стабильность на вертикальных поверхностях, не растрескивается на краях при тонком шлифовании, дает плотную и гладкую поверхность высокого качества. Поставляется с отвердителем-катализатором.

Поверхности, пригодные
для нанесения

Тщательно отшлифованные металлические панели
и отшлифованные шпатлевки.

Указания к применению



- очистить поверхность, используя обезжириватель PROFI-LINE, арт. 5401002;
- все металлические поверхности отшлифовать «по сухому» абразивом P80 и еще раз очистить с применением обезжиривателя;
- не наносить на старое лакокрасочное покрытие, в том числе на термопластичное, 1K и синтетические смолы;
- не наносить на протравливающие (кислотные) грунты.

Применение



2 % вес отвердителя из тюбика, идущего в комплекте со шпатлевкой



3 – 4 мин при +20°C



- сушка – 25 мин при +20°C
- предварительное шлифование абразивом P80
- окончательное шлифование абразивом P120-P280

<p>Меры безопасности</p> <p>Внимание!</p> <p>Внимание!</p>	<p>Только для профессионального применения!</p> <p>Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.</p>
<p>Хранение</p>	<p>Хранить в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения – от +10°C до +30°C при относительной влажности на более 90%.</p> <p>Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня производства.</p>
<p>Технические характеристики</p>	<p><i>Шпатлевка универсальная SOFT</i></p>
<p>Содержание твердого вещества - по весу, %</p>	<p>84</p>
<p>Плотность, г/см³</p>	<p>1.6</p>
<p>Цвет</p>	<p>бежевый</p>

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 3415003

Жидкая шпатлевка на основе полиэфирных смол пригодна для нанесения путем пневматического распыления на новые и старые стальные панели, стеклопластики и зашпатлеванные с применением грубых шпатлевок места. Этот продукт особенно пригоден для заполнения неровностей глубоких рисок, а также для предварительного шпатлевания поверхности. Поставляется в комплекте с отвердителем-катализатором.

Поверхности для нанесения:

- Сталь, пластичный алюминий
- Поверхности зашпатлеванные с применением 2К полиэфирных шпатлевок
- Стеклопластики.

Указания к применению



- очистить поверхность, используя обезжириватель PROFI-LINE, арт. 5401002;
- все металлические поверхности отшлифовать «по сухому» абразивом Р80 и еще раз очистить с применением обезжиривателя;
- не наносить на старое лакокрасочное покрытие, в том числе на термопластичное, 1К и синтетические смолы;
- не наносить на протравливающие (кислотные) грунты.

Применение



5 % вес отвердителя-катализатора из бутылочки, идущей в комплекте со шпатлевкой



30 мин при +20°C



готов к нанесению



2.0 – 2.5 мм



3 – 4 бар



2 – 5 слоев, 100 – 300 мкм



2 – 3 часа при +20°C с последующим шлифованием или 30 мин при +60°C с последующим шлифованием



- предварительное шлифование абразивами P80-P120
- окончательное шлифование абразивами P180-P240

Меры безопасности

Внимание!

Только для профессионального применения!

Внимание!

Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Хранение

Хранить в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямого солнечного света.

Рекомендуемая температура хранения – от +10°C до +30°C, относительная влажность не более 75%.

Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня производства.

Технические характеристики

	<i>Напыляемая шпатлевка</i>
Содержание твердого вещества - по весу, %	72.5
Плотность, г/см ³	1.53
Укрывающая способность, м ² /л	4 – 6
Цвет	серый

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 9103001

Эластичный продукт с хорошей стойкостью к атмосферной влаге, с рабочим интервалом температур от - 40°C до + 90°C (на короткое время до +120°C), окрашиваемый после полного отверждения акриловыми и другими двухкомпонентными красками*.

После отверждения образует прочный эластомер.

Герметик пригоден для обработки чистых металлических, загрунтованных и окрашенных поверхностей, а также для герметизации алюминиевых, деревянных поверхностей и листов терморезистивного пластика.

Используется:

- для обработки кузовов автомобилей и контейнеров
- для работ по прокладке воздухопроводов и систем кондиционирования
- в производстве малых металлических и деревянных судов.

* Перед нанесением покрытий на основе резины рекомендуется проводить предварительное тестирование.

Основа	Однокомпонентный, отверждаемый под действием атмосферной влаги продукт на основе полиуретановой смолы
Плотность	1.2 г/см ³
Вязкость материала	Пастообразный материал для нанесения из выжимных пистолетов, имеет хорошие тиксотропные свойства <ul style="list-style-type: none"> • легко становится мягким при нанесении

Данные испытаний

Время образования пленки на поверхности	45 минут	DIN 50014 NK 23/50-2
Полное отверждение	прим. 3 мм в первый день	DIN 50014 NK 23/50-2
Изменение объема	прим. 6%	DIN 53451
Твердость по Шору (A)	прим. 45	DIN 53505
Максимальное удлинение при разрыве	прим. 450%	DIN 53504
Прочность на растяжение	прим. 2.0 Н/мм ²	DIN 53504
Прочность на отрыв	прим. 9 Н/мм ²	DIN 53515

Указания к применению

Подложка должна быть чистой, сухой и свободной от смазки и масел. Температура поверхности должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Делайте предварительную проверку на достаточность адгезии и совместимость со всеми пластиками и лакокрасочными покрытиями.

Применение

Нанести герметик на поверхность посредством пистолета из картриджа или шпателем. Толщина покрытия зависит от характеристик материала, который вы соединяете. Установить соединяемую деталь в течение не более 10 минут и крепко прижать. Вследствие того, что полиуретановый герметик имеет относительно высокую вязкость, необходимо применять специальные зажимы для фиксации деталей до тех пор, пока герметик полностью не отвердеет.

Очистка от остатков герметика

Инструмент должен очищаться от остатков герметика немедленно после его нанесения. Отвержденный продукт может быть удален только механически.

Меры безопасности

Избегать длительного воздействия на кожу. Избегать попадания продукта внутрь. В случае попадания в глаза немедленно промыть в течение не менее 15 минут большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 9210001

Антикоррозионное битумное покрытие поставляется в аэрозольной упаковке и предназначено для защиты кузовов автомобилей от коррозии, попадания соли, воды, льда и снега. Продукт представляет собой композицию из битума, ингибиторов коррозии и специальных усилителей адгезии. После нанесения материала получается прекрасное эластичное покрытие. Покрытие легко наносится при температурах от +5 до +35°C и при этом не течет.

Поверхности, пригодные для нанесения

Лакокрасочное покрытие, алюминий, медь, латунь, нержавеющая сталь.

Указания к применению

Очистить поверхность металлов, используя средства для удаления силикона

Применение

Металлические поверхности должны быть очищены, высушены и обезжирены подходящим средством. Тщательно встряхнуть аэрозольный баллончик примерно в течение 3 мин. Нанести материал с расстояния прим. 20-30 см. Нанести покрытие несколькими слоями, с выдержкой между слоями приблизительно 3-5 мин. В этом случае достигается толщина слоя материала до 500 мкм (0.5 мм). После использования повернуть баллончик дном вверх и нажать на колпачок для очистки дюзы от остатков материала. Это предотвратит засорение дюзы и последующий выход ее из строя.

Удаление покрытия | Покрытие может быть удалено уайт-спиритом

Условия нанесения | От +5 до +35°C, при относительной влажности до 80%

Полное высыхание | Примерно 3 – 4 часа

Меры безопасности

Применять материалы в аэрозольной упаковке только в хорошо вентилируемых помещениях. Использовать вдали от источников горения, не курить во время работы с аэрозольными материалами. Хранить в недоступном для детей месте.

Внимание! Упаковка находится под давлением. Защищать от попадания прямого солнечного света. Не хранить и не использовать при температурах выше +50°C. Только для профессионального применения!

Внимание! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Технические характеристики

Сухой остаток, %	23 ± 2	DIN 53215
Температура вспышки, °C	7	ASTM D1320-67
Вязкость	–	Pleuger RVT sp.4, 12 об/мин
Плотность, кг/л	0.76 ± 0.02	DIN 51757
Укрывающая способность, м²/л	–	9 – 10 (50 мкм)
Солевой тест, часов	200	SS DIN 53210
Цвет	черный	

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 9210002

Антигравийное покрытие (черное) – это быстросохнущий материал на основе синтетических смол и каучука, специально разработанный для долговременной защиты передних и задних панелей нижней части автомобильного кузова, порогов, колесных арок от повреждений, вызываемых попаданием мелких камешков. Покрытие имеет выраженные тиксотропные свойства и может легко наноситься без образования потеков. Более того, это средство образует хороший шов, благодаря чему оно после полного отверждения может перекрываться любыми лакокрасочными материалами. Сушка покрытия может осуществляться как на воздухе, так и в сушильной камере.

После нанесения покрытия образуется плотная и эластичная пленка с прекрасными противокоррозионными и антигравийными свойствами.

Поверхности, пригодные для нанесения

Лакокрасочное покрытие, алюминий, медь, латунь, нержавеющая сталь.

Указания к применению

Очистить поверхность металлов, используя средства для удаления силикона

Применение

Поверхности должны быть очищены, высушены и обезжирены подходящим средством. Тщательно встряхнуть аэрозольный баллончик примерно в течение 3 мин. Нанести покрытие несколькими слоями. Не наносить средство на двигатели, тормоза и выхлопные трубы!

Удаление покрытия

Покрытие может быть удалено уайт-спиритом

Условия нанесения

–

Полное высыхание

Примерно 2 – 3 часа

Меры безопасности

Применять материалы в аэрозольной упаковке только в хорошо вентилируемых помещениях. Использовать вдалеке от источников горения, не курить во время работы с аэрозольными материалами. Хранить в недоступном для детей месте.

Внимание! Упаковка находится под давлением. Защищать от попадания прямого солнечного света, не хранить и не использовать при температурах выше +50°C. Только для профессионального применения!

Внимание! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Технические характеристики

Содержание твердого вещества, %	30 ± 2	DIN 53215
Температура вспышки, °C	7	ASTM D 1320-67
Вязкость	–	Pleuger RVT sp.4, 12 об/мин
Плотность, кг/л	0.80 ± 0.02	DIN 51757
Солевой тест, часов	200	SS DIN 53210
Цвет	черный	

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

арт. 5401002

Высококачественное очищающее средство на основе малолетучих органических растворителей. Средство не является токсичным, поскольку не содержит галогенуглеводородов. PROFI-LINE рекомендует применять обезжириватель для очистки отшлифованного старого/ заводского покрытия, а также поверхностей, обработанных наполнителем, металлических и пластиковых деталей. Во избежание появления дефектов окраски, рекомендуется применять обезжириватель перед и после каждой операции шлифования.

Поверхности, пригодные для нанесения

Отшлифованные металлические и пластмассовые детали, старое лакокрасочное покрытие, загрунтованные, обработанные наполнителем и тщательно отшлифованные детали.

Указания к применению



- Нанесенный обезжириватель не должен оставаться высыхать на обрабатываемой поверхности
- Во время очистки регулярно меняйте салфетки
- При сильных загрязнениях операция очистки должна быть произведена повторно
- Обезжириватель не предназначен для очистки окрасочных пистолетов

Применение

- Нанести обезжириватель из распылителя на обрабатываемую поверхность и тщательно протереть поверхность сухой и чистой салфеткой
- Удалить остатки обезжиривателя при помощи еще одной чистой салфетки, не давая им высохнуть на поверхности

Меры безопасности

Внимание!

Только для профессионального применения!

Внимание! Остатки любых материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Технические характеристики

	<i>Обезжириватель</i>
Температура кипения, °C	> +35
Температура вспышки, °C	0...+21
Плотность, г/см ³	0.735 ± 0.005
VOC, г/л	735

Информация в нашей технической документации является частью технических инструкций для этого продукта и собрана из самых достоверных источников, доступных нам. Однако компания-производитель не несет никакой юридической ответственности за достоверность этой информации.

www.profi-line.ru