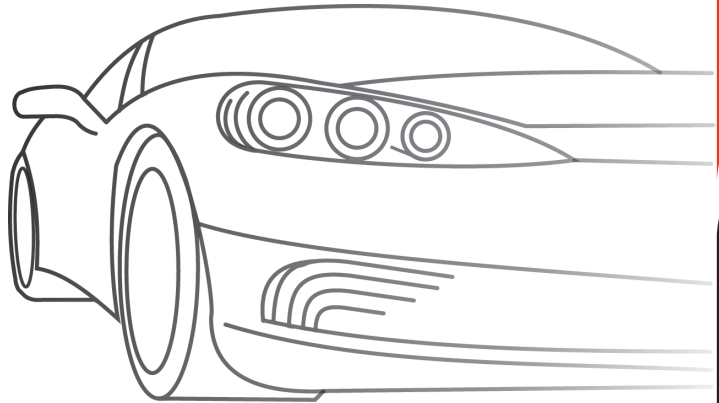


Automotive Decor Industries



UnionProductProcurement



Premium Line



ADI UPP – это комплексная линейка лакокрасочных и расходных материалов для авторемонта.

Отличительной особенностью материалов **ADI UPP** является их качество при доступной цене, что связано с тем, что эти материалы, произведенные в Европе (90% продукции изготовлено в Италии), **не несут маркетинговой наценки** и являются продуктами союза, заключенного между организациями, более 15 лет работающими в сфере производства и продаж лакокрасочной продукции в разных странах Европы (Германия, Болгария, Польша, Словакия), США, Канады, Израиля.

Это дало возможность предоставить высокое качество материалов непосредственно от производителя, с учетом требований современного рынка.

Система лакокрасочных материалов ADI UPP содержит в себе все необходимые материалы для осуществления полного цикла окраски автомобиля и включает в себя: лаки, краски, базовые покрытия, грунты, шпатлевки, разбавители, очистители, системы ремонта для пластика, герметики, антигравийные покрытия, полировочные пасты и другие расходные материалы для лакокрасочных работ.

Все продукты линейки ADI UPP обладают отличными характеристиками и высокопродуктивными свойствами, среди которых следует отметить: экономичность, легкость нанесения, стабильное качество элементов цветоподбора и сопутствующих материалов, широкий ассортимент взаимодополняемой продукции, точность и легкость при подборе цветов, высокая технологичность.

С такими материалами Вы можете предложить рынку ЛКМ оптимальное решение, собранное в одной «линейке».

Это по достоинству оценили наши партнеры, как на фирменных, так и на независимых сервисах.



КАЧЕСТВО ВЫШЕ, ЧЕМ ЦЕНА

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ READY-MIXED DIRECT GLOSS

Ready-Mixed Direct Gloss – двухкомпонентная акриловая эмаль высочайшего качества. Предназначена для профессионального ремонта автомобилей. Цветовая гамма специально разработана для автомобилей LADA, а также других марок. Краска имеет прекрасный блеск, быстро сохнет, хорошо полируется, имеет высокую стойкость к агрессивным воздействиям окружающей среды, подходит как для частичной, так и для полной окраски кузова автомобиля, обладает высокой стойкостью к реверсии цвета.

Пригодные для нанесения поверхности: Поверхности, загрунтованные акриловым грунтом ADI 4+1 HS (Грунт AD009, отвердитель AD010)



название	артикул	литраж/к-во
VW90E	AD033	1л
MB147	AD034	1л
Lada 201	AD035	1л
Lada 110	AD036	1л
Lada 121	AD037	1л
Lada 202	AD038	1л
VW R902	AD039	1л
1023	AD040	1л
Citroen e White	AD041	1л
Lada 127	AD042	1л
Lada 601	AD043	1л

Возможен заказ любого цвета

Только для профессионального использования

Пригодные для нанесения поверхности

Хорошо просушенное и отшлифованное, стойкое старое лакокрасочное покрытие. Поверхности, загрунтованные с помощью грунтов и наполнителей ADI UPP.

Пропорции смешивания



2:1 Отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении

Вязкость готового к нанесению материала 4мм, +20° C



18 - 22 сек

Слой напыления



2-3 слоя

Время жизни

1-8 часов в зависимости от применяемого отвердителя

Допустимая влажность воздуха



Не более 75%

Сушка при + 60° C



30 мин

Время выдержки перед ускоренной сушкой:

10-15 мин

Сушка при + 20° C

От пыли: 35 - 45 мин,
полное высыхание: 16-24 часа

Предварительная обработка поверхности



Поверхность перед нанесением краски должна быть чистой, сухой, тщательно обезжиренной и отшлифованной. Перед нанесением краски поверхность очистить средством для удаления силикона Silicone Remover

Разбавление



Универсальный разбавитель 10-20%

Нанесение



	HVLP	Классический:
Диаметр сопла:	1,3 - 1,4 мм	1,3 - 1,5 мм
Давление распыления:	2,5 - 3,0 бар	3,0 - 5,0 бар

Толщина сухого слоя

50 - 60 мк

Температура реакции

МИНИМУМ + 10° C

Расход материала

8,0 - 10,0 м²/1л

Меры безопасности: Работать только в хорошо проветриваемых помещениях, нельзя курить, принимать пищу. Хранить внедоступных для детей местах. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты дыхания.

БАЗОВАЯ КРАСКА READY-MIXED BASECOAT



Только для профессионального использования

Базовая краска Ready-Mixed Basecoat - краска серии ВС для двухслойной и трехслойной системы окраски легковых автомобилей. После нанесения на нее прозрачного лака получается блестящее, стойкое к атмосферным воздействиям, прочное лакокрасочное покрытие. Предназначена для профессионального ремонта легковых автомобилей.

Базовая краска Ready-Mixed Basecoat обладает следующими особенностями:

- легкость нанесения;
- отсутствие так называемых «облаков» и «яблочности»;
- сильная укрывистость;
- быстрая сушка;
- отличная яркость и блеск;
- высокая экономичность.

Пригодные для нанесения поверхности: Поверхности, загрунтованные акриловым грунтом ADI 4+1 HS (Грунт AD009, отвердитель AD010), акриловым грунтом ADI 5+1 HS

название	арткул	литраж/к-во	название	арткул	литраж/к-во
BMW 181	AD044	1л	Lada 100	AD057	1л
DAE 11U	AD045	1л	Lada 630	AD058	1л
DAE 22L	AD046	1л	Lada 690	AD059	1л
DAE 42U	AD047	1л	TOY 202	AD060	1л
DAE 62U	AD048	1л	TOY10C	AD061	1л
DAE 70U	AD049	1л	Opel 163	AD062	1л
DAE 70U	AD050	1л	Opel 155	AD063	1л
second coating			VW LY3D	AD064	1л
DAE 86U	AD051	1л	VW La7W	AD065	1л
DAE 87U	AD052	1л	Skoda9102	AD066	1л
DAE 92U	AD053	1л	HYUD01	AD067	1л
MB 744	AD054	1л	Lada 105	AD068	1л
MB 040	AD055	1л	Lada 360	AD069	1л
MB 197	AD056	1л	Lada 371	AD070	1л

Пригодные для нанесения поверхности

Хорошо просушенное и отшлифованное, стойкое старое лакокрасочное покрытие. Поверхности, загрунтованные с помощью грунтов и наполнителей ADI UPP.

Разбавление



2:1 Универсальный разбавитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении

Вязкость готового к нанесению материала 4мм, +20 °С



18 - 22 сек

Слои напыления



2-3 слоя (выдержка между слоями 2 - 3 мин)

Время жизни

1-8 часов в зависимости от применяемого отвердителя

Допустимая влажность воздуха



Не более 75%

Выдержка перед нанесением 2К-прозрачного лака



10-15 мин

Предварительная обработка поверхности



Поверхность перед нанесением краски должна быть чистой, сухой, тщательно обезжиренной и отшлифованной. Перед нанесением краски поверхность очистить средством для удаления силикона Silicone Remover

Вязкость готового к нанесению материала 4мм, +20 °С



18 - 22 сек

Нанесение



	HVLP	Классический:
Диаметр сопла:	1,3 мм	1,3 - 1,4 мм
Давление распыления:	2,5 - 3,0 бар	3,0 - 4,0 бар

Толщина сухого слоя

15-20 мк

Температура реакции

МИНИМУМ +10° С

Расход материала

7,0 - 9,0 Мл/1л

Примечание: Перед применением тщательно перемешать. Наносить тонкими равномерными слоями. Не наносить слишком влажно. При необходимости использовать тонируемые подложки. Не наносить на термопластичные старые лакокрасочные покрытия.

Меры безопасности: Работать только в хорошо проветриваемых помещениях, нельзя курить, принимать пищу. Хранить внедоступных для детей мест. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты дыхания.

1K AUTOBASE



1K AUTOBASE

1K Autobase краска для двухслойной и трехслойной системы окраски легковых автомобилей. После нанесения на нее прозрачного лака получается блестящее, стойкое к атмосферным воздействиям, прочное лакокрасочное покрытие. Предназначена для профессионального ремонта легковых автомобилей.

Basic Paint 1K Autobase обладает следующими особенностями:

- легкость нанесения;
- отсутствие так называемых «облаков» и «яблочности»;
- сильная укрывистость;
- быстрая сушка;
- отличная яркость и блеск;
- высокая экономичность.

Пригодные для нанесения поверхности: Поверхности, загрунтованные акриловым грунтом ADI 4+1 HS (Грунт AD009, отвердитель AD010)



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во	название	артикул	литраж/к-во
Autobase MIX 003 3.5L BINDER	AD005/3,5l	3,5n	Autobase MIX 318 1L RED TRANSPARENT	AD318/1l	1n
Autobase MIX 999 5L BINDER	AD999/3,5l	3,5n	Autobase MIX 320 1L ORANGE	AD320/1l	1n
Autobase MIX 100 3.5L WHITE	AD100/3,5l	3,5n	Autobase MIX 322 1L RED TRANSPARENT	AD322/1l	1n
Autobase MIX 329 3.5L LIGHT RED	AD329/3,5l	3,5n	Autobase MIX 323 1L RED BROWN TRANSPARENT	AD323/1l	1n
Autobase MIX 700 3.5L BLACK	AD700/3,5l	3,5n	Autobase MIX 328 3.5L RED TRANSPARENT	AD328/3,5l	3,5n
Autobase MIX 702 3.5L BLACK	AD702/3,5l	3,5n	Autobase MIX 402 1L MARRON	AD402/1l	1n
Autobase MIX 203 1L OXIDE LIGHT YELLOW	AD203/1l	1n	Autobase MIX 404 1L MARRON	AD404/1l	1n
Autobase MIX 401 1L VIOLET	AD401/1l	1n	Autobase MIX 503 1L BLUE	AD503/1l	1n
Autobase MIX 500 1L BLUE	AD500/1l	1n	Autobase MIX 600 1L GREEN	AD600/1l	1n
Autobase MIX 501 1L BLUE	AD501/1l	1n	Autobase MIX 662 1L YELLOW GREEN TRANSPARENT	AD662/1l	1n
Autobase MIX 502 1L BLUE	AD502/1l	1n	Autobase MIX 870 1L WHITE TRANSPARENT	AD870/1l	1n
Autobase MIX 506 1L BLUE	AD506/1l	1n	Autobase MIX 834 1L GOLDEN PEARL	AD834/1l	1n
Autobase MIX 602 1L GREEN	AD602/1l	1n	Autobase MIX 836 1L GRAPHITE PEARL	AD836/1l	1n
Autobase MIX 804 1L OXIDE RED	AD804/1l	1n	Autobase MIX 861 1L BLUE PEARL	AD861/1l	1n
Autobase MIX 808 1L OXIDE RED TRANSPARENT	AD808/1l	1n	Autobase MIX 861 1L BLUE PEARL	AD861/1l	1n
Autobase MIX 810 1L OXIDE RED	AD810/1l	1n	Autobase MIX 862 1L VIOLET PEARL	AD862/1l	1n
Autobase MIX 820 1L OXIDE RED TRANSPARENT	AD820/1l	1n	Autobase MIX 864 1L RED PEARL	AD864/1l	1n
Autobase MIX 825 1L BROWN	AD825/1l	1n	Autobase MIX 866 3.5L WHITE PEARL	AD866/3,5l	3,5n
Autobase MIX 827 1L OXIDE YELLOW TRANSPARENT	AD827/1l	1n	Autobase MIX 867 1L GOLDEN PEARL	AD867/1l	1n
Autobase MIX 850 1L PASTE AB	AD850/1l	1n	Autobase MIX 868 3.5L RED PEARL	AD868/3,5l	3,5n
Autobase MIX 843 3.5L SILVER	AD843/3,5l	3,5n	Autobase MIX 869 1L BLUE PEARL	1/1000ml/0,5l	1n
Autobase MIX 853 3.5L SILVER	AD853/3,5l	3,5n	Autobase MIX 830 0.5L GREEN PEARL	AD830/0,5l	0,5n
Autobase MIX 863 3.5L SILVER	AD863/3,5l	3,5n	Autobase MIX 831 0.5L RED GREEN PEARL	AD831/0,5l	0,5n
Autobase MIX 873 3.5L SILVER	AD873/3,5l	3,5n	Autobase MIX 832 0.5L WHITE PEARL	AD832/0,5l	0,5n
Autobase MIX 875 3.5L SILVER	AD875/3,5l	3,5n	Autobase MIX 833 0.5L WHITE PEARL	AD833/0,5l	0,5n
Autobase MIX 883 3.5L SILVER	AD883/3,5l	3,5n	Autobase MIX 837 0.5L BLUE GREEN PEARL	AD837/0,5l	0,5n
Autobase MIX 885 3.5L SILVER	AD885/3,5l	3,5n	Autobase MIX 838 0.5L GREEN PEARL	AD838/0,5l	0,5n
Autobase MIX 893 3.5L SILVER	AD893/3,5l	3,5n	Autobase MIX 839 0.5L BLUE GREEN PEARL	AD839/0,5l	0,5n
Autobase MIX 895 3.5L SILVER	AD895/3,5l	3,5n	Autobase MIX 844 0.5L GOLDEN PEARL	AD844/0,5l	0,5n
Autobase MIX 843 3.5L SILVER	AD843/3,5l	3,5n	Autobase MIX 846 0.5L YELLOW PEARL	AD846/0,5l	0,5n
Autobase MIX 853 3.5L SILVER	AD853/3,5l	3,5n	Autobase MIX 852 0.5L BROWN PEARL	AD852/0,5l	0,5n
Autobase MIX 208 1L RED YELLOW	AD208/1l	1n	Autobase MIX 855 0.5L COPPER	AD855/0,5l	0,5n
Autobase MIX 209 1L ORANGE-YELLOW TRANSPARENT	AD209/1l	1n	Autobase MIX 858 0.5L BROWN PEARL	AD858/0,5l	0,5n
Autobase MIX 217 1L YELLOW	AD217/1l	1n	Autobase MIX 865 0.5L COPPER RED PEARL	AD865/0,5l	0,5n
Autobase MIX 224 1L YELLOW TRANSPARENT	AD224/1l	1n	Autobase MIX 886 0.5L CRYSTAL SILVER	AD886/0,5l	0,5n
Autobase MIX 225 1L YELLOW	AD225/1l	1n	Autobase MIX 887 0.5L SUNNY GOLDEN	AD887/0,5l	0,5n
Autobase MIX 311 1L RED TRANSPARENT	AD311/1l	1n	Autobase MIX 888 0.5L RED	AD888/0,5l	0,5n

Пригодные для нанесения поверхности

Хорошо просушенное и отшлифованное, стойкое старое лакокрасочное покрытие. Поверхности, загрунтованные с помощью грунтов и наполнителей ADI UPP.

Разбавление



2:1 Универсальный разбавитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении

Вязкость готового к нанесению материала 4мм, +20°С



18 - 22 сек

Слой наполнения



2-3 слоя (выдержка между слоями 2 - 3 мин)

Время жизни

1-8 часов в зависимости от применяемого отвердителя

Допустимая влажность воздуха



Не более 75%

Выдержка перед нанесением 2К-прозрачного лака



10-15 мин

Предварительная обработка поверхности



Поверхность перед нанесением краски должна быть чистой, сухой, тщательно обезжиренной и отшлифованной. Перед нанесением краски поверхность очистить средством для удаления силикона Silicone Remover

Вязкость готового к нанесению материала 4мм, +20°С



18 - 22 сек

Нанесение



	HVLP	Классический:
Диаметр сопла:	1,3 мм	1,3 - 1,4 мм
Давление распыления:	2,5 - 3,0 бар	3,0 - 4,0 бар

Толщина сухого слоя

15- 20 мк

Температура реакции

МИНИМУМ + 10°С

Расход материала

7,0 - 9,0 Мl/1n

Примечание: Перед применением тщательно перемешать. Наносить тонкими равномерными слоями. Не наносить слишком влажно. При необходимости использовать тонированные подложки. Не наносить на термопластичные старые лакокрасочные покрытия.

Меры безопасности: Работать только в хорошо проветриваемых помещениях, нельзя курить, принимать пищу. Хранить недоступными для детей мест. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты дыхания.



Пигментные пасты – это жидкие колерующие концентраты со стабильным, контролируемым тоном и красящей способностью. Применяются в системах колеровки для получения эмалей с различными эксплуатационными свойствами на основе выбранных биндеров.

ADIndustries		
ADIndustries	Полиуретановый биндер Gloss	1л
ADIndustries	Полиуретановый биндер Mat	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 100 (white)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 200 (yellow)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 203 (oxideyellow)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 229 (lightyellow)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 300 (orange)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 303 (red)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 402 (violet)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 404 (rubbyred)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 508 (blue)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 600 (green)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 602 (green)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 662 (yellow-green)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 700 (black)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 702 (black)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 703 (black)	1л
ADIndustries	Универсальный пигмент ADind 800 (oxidered)	1л

ТЕПЕРЬ ВАМ НЕ НУЖНЫ ГОТОВЫЕ ЦВЕТА!

Система по подбору базовых и акриловых автоэмалей ADI UPP

Это лучший выбор для тех, кто хочет оптимизировать затраты на краску и при этом сохранить качество на высшем уровне. Использование современных высококачественных смол и пигментов наделяет этот продукт отличной укрывистостью, выдающейся стойкостью к атмосферным воздействиям и превосходными декоративными показателями.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

1. Преемственность. Мы обеспечили возможность дальнейшей работы со старыми системами подбора и картотеками.
2. Универсальность и тождественность к 4 конкурентным системам, но с более высокими показателями качества продукта и доступности цены.
3. Цена, позволяющая заместить готовые цвета.
4. Система смешивания 1:1 для базовых компонентов.
5. Обязательное добавление биндера в серебро, позволяет уменьшить стоимость готовой смеси и равномерно распределить «зерно» при нанесении.
6. Предоставление оригинальной металлической тары для приготовления и фасовки автоэмалей.



В систему 1К входит:

1. 9 единиц объемом 3500 ml
2. 5 единиц объемом 3500 ml
3. 3 единицы объемом 3500 ml
4. 24 единицы объемом 1000 ml
5. 14 единиц объемом 1000 ml
6. 13 единиц объемом 500 ml
7. 3 единицы (XIRALL) с объемом 500 ml



Система подбора 2К - это лучший выбор для тех, кто хочет оптимизировать затраты на краску и при этом сохранить качество на высшем уровне. Использование современных высококачественных смол и пигментов наделяет этот продукт отличной укрывистостью, выдающейся стойкостью к атмосферным воздействиям и превосходными декоративными показателями

В систему 2К входит:

1. 8 единиц с объемом 3500 ml
2. 8 единиц с объемом 3500 ml

ТЕКСТУРИРОВАННАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ (БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ)



Полиуретановый многофункциональный универсальный грунт (праймер) для пластика. Данный продукт был создан благодаря стремительно растущему использованию пластмасс в автомобильном секторе, как для внутренних, так и для наружных частей автомобиля. Продукт доступен в двух цветовых версиях: ADP.8001 – белый и ADP.8002 – черный.

Основные преимущества:

1. Отличная адгезия и быстрая сушка.
2. В отличие от своих бесцветных аналогов продукт представлен в белой и чёрной цветовых версиях, которые можно смешивать между собой для получения необходимого оттенка серого. Также продукт позволяет всего в два слоя достичь уровня укрывистости характерного для эмалей. Таким образом позволяя избежать их использование при покраске пластмассовых деталей автомобиля. Продукт может быть нанесен, как методом «мокрый по мокрому», так и методом «сухой по сухому» с последующим шлифованием.
3. Продукт может быть использован, как структурный праймер и воссоздавать оригинальный заводской структурный эффект, используемый автопроизводителями на бамперах различных автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ WET ON WET	СТРУКТУРА TEXTURED	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ WET ON WET	СТРУКТУРА TEXTURED
	СОТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ Mixing ratio	2 : 1 Optional/Факультативно	2 : 1		ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЯМИ Time interval between coats	10 MIN	10 MIN
	ПРОДУКТ, КОД АДН.8001/8002 Product	100 VOL	100 VOL		ВЫДЕРЖКА Flash time	10 MIN	10 MIN
	ОТВЕРДИТЕЛЬ, КОД АДН.3300 Hardener	10 VOL Optional/Факультативно	10 VOL		БЕЗ ПЫЛИ Dry dust free	10–15 MIN	10–15 MIN
	РАЗБАВИТЕЛЬ, КОД АДН.4400 Thinner	50 VOL	10-50 VOL		ПОЛНАЯ СУШКА Through drying	20 °С – 8 H 60 °С – 20-30 MIN	-
	ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА ПОСЛЕ ДАВЛЕНИЯ ОТВЕРДИТЕЛЯ Pot life (20 °C)	8 H Для версии с отвердителем /For Catalyzed Version	8 H		ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ПOKPЫТИЯ Overcoatable	20 MIN – 24 H	20 MIN – 24 H
	ВЯЗКОСТЬ НАНЕСЕНИЕ Application viscosity	18" ± 3" DIN/4	18" ± 3" DIN/4		РАСХОД ГОТОВОГО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА – М² / КГ x 1 µ Yield RFU	280 (ADP.8001) 210 (ADP.8002)	280 (ADP.8001) 210 (ADP.8002)
	НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА Airbrush adjustment	2 Оборота/Turns	2 Оборота/Turns		РУЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПО СУХОМУ Dry manual sanding	P400 – P600	P400 – P600
	СОПЛО Nozzle	1,2 – 1,3	1,4 – 1,5		КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ Number of coats	2 Лёгких/Light	2 Лёгких/Light
	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА Air Pressure	1,5 – 2 HVLP/ LVLP – RP	1,6 – 1,8 HVLP/ LVLP – RP		ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ Dry film thickness	20-30µ	20-30µ
	ХРАНЕНИЕ Storing	24 Месяца/Months 5 < °C < 35					

Таблица ниже представляет все типы пластмасс, которые используются в автомобильном секторе и, которые могут быть окрашены данным продуктом. Однако, просим учитывать тот факт, что пластмассы по своей природе достаточно неоднородны, поэтому мы рекомендуем всегда сделать пробную выкраску перед полной окраской детали.

Термореактивные		Термореактивные	
ABS Акрилонитрил-Бутадиен-Стирол	Бампер/Спойлер	BMC-SMC Укреплённый полиэстер	Бампер
EPDM Этилен-Пропилен-Диен-Метилен	Спойлер/Колесная арка	PUR-RIM Полиуретан	Бампер
PP* Полипропилен	Бампер	PRFV-GFKM	

*необходимо горение, чтобы гарантировать отличную адгезию

Варианты использования продукта и рекомендации по его нанесению:

Первым этапом при любом из вариантов использования продукта является обязательная очистка поверхности. Поэтому перед нанесением праймера, очистите поверхность с помощью антисиликонового растворителя. Зачастую антисиликоновый растворитель не очень агрессивен даже с чувствительными к растворителям пластмассами, такими как ABS. Антисиликоновый растворитель позволяет удалить любые вещества, вредящие адгезии.

1. Продукт может быть использован, как 1К пигментированный праймер по пластику. В данном случае продукт разбавляется на 50% с использованием разбавителя, код ADT.4400. Настройки краскопульты: сопло 1,2-1,3 мм, давление воздуха 1,8-2 бар. При нанесении придерживайтесь расстояния от поверхности нанесения в размере 15 см, нанесите 2 равномерных слоя, соблюдая интервал между слоями в размере 10 минут при 20 °С. Если есть необходимость, после 20 минут при 20 °С после нанесения последнего слоя продукта, возможно устранить различные дефекты лёгким шлифованием. После, на праймер Вы можете наносить эмали, как на основе воды, так и на основе сольвента (растворитель). Но, если период перед нанесением эмали при 20°С превысит 24 часа, праймер нужно зашлифовать. В данном случае праймер, после его использования, может храниться в закрытом контейнере до 30 дней и быть использованным в любой момент.

2. Праймер может быть разбавлен на 50% с использованием разбавителя, код ADT.4400, и катализирован на 10% (добавление отвердителя) с использованием, код ADH.3300. Это позволит грунту стать более упругим и эластичным, что позволит ему лучше поглощать удары щебня. Настройки краскопульты: сопло 1,2-1,3 мм, давление воздуха 1,8-2 бар. При нанесении придерживайтесь расстояния от поверхности нанесения в размере 15 см, нанесите 2 равномерных слоя, соблюдая интервал между слоями в размере 10 минут при 20 °С. После, на праймер Вы можете наносить эмали, как на основе воды, так и на основе сольвента (растворитель). Но, если период перед нанесением эмали при 20°С превысит 24 часа, праймер нужно зашлифовать. Уг. 1,2-1,3 Pres. 1,8-2

3. Праймер может быть разбавлен на 10-40% с разбавителем, код ADT.4400, и катализирован на 10% (добавление отвердителя) с использованием, код ADH.3300. Это позволит воссоздавать оригинальный заводской структурный эффект, который используется автопроизводителями на бамперах автомобилей. В данном случае, чем больше разбавлен продукт, тем больше будет структурный эффект при нанесении. Настройки краскопульты: сопло 1,2-1,3 мм, давление воздуха 1,4-1,5 бар. При нанесении придерживайтесь расстояния 15 см от поверхности нанесения, нанесите 2 равномерных слоя, соблюдая интервал между слоями в размере 10 минут при 20 °С. После нанесения финального слоя необходимо сделать финальный напыл для создания структурного эффекта. Настройки краскопульты для финального напыла: сопло 1,2-1,3 мм, давление воздуха 1,4 бар. При нанесении увеличьте расстояние от поверхности нанесения до 25-30 см.

4. Праймер может быть разбавлен на 10-20% с разбавителем, код ADT.4400, и катализирован на 10% (добавление отвердителя) с использованием, код ADH.3300. Настройки краскопульты: сопло 1,2-1,3 мм, давление воздуха 1,8-2 бар. При нанесении придерживайтесь расстояния от поверхности нанесения в размере 15 см, нанесите 2 равномерных слоя, соблюдая интервал между слоями в размере 10 минут при 20 °С. После 6-8 часов праймер может быть отшлифован зерном P400-500 и окрашен эмалью, как на основе воды, так и на основе сольвента (растворитель).

ОЧЕНЬ ВАЖНО не использовать продукт при температурах ниже 15 °С.

Для промывки оборудования используйте разбавитель для промывки или же нитро-разбавитель.

ЛАК D40 MS



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Лак D40MS	AD001/1	1 л
Отвердитель для лака D40MS Slow	AD005/0.5/S	0.5 л
Отвердитель для лака D40MS Medium	AD005/0.5/M	0.5 л
Лак D40MS	AD001/0.5	0.5 л
Отвердитель для лака D40MS Medium	AD005/0.25/M	0.25 л
Лак D40MS	AD001/5	5 л
Отвердитель для лака D40MS Medium	AD005/2.5/M	2.5 л

Лак D40MS - универсальный двухкомпонентный быстросохнущий акрил-уретановый прозрачный лак D40 со средним содержанием сухого остатка для частичной или полной окраски. Легкое применение в разных условиях, годится для воздушной сушки. На базе акриловых смол высшего качества, которые создают высококачественное прозрачное покрытие, устойчивое к образованию трещин. Он предназначен для покрытия больших и малых поверхностей. Безупречный блеск поверхности достигается после нанесения трех слоев лака. Обладает великолепным блеском, содержит тройной защитный фильтр от ультрафиолетового излучения. Быстро сохнет. Превосходно ведет себя при шлифовании и полировании.

Отличительная особенность: повторяет заводскую структуру поверхности, новая формула, соответствующая ведущим мировым производителям.

Не имеет специфического запаха.

Блеск - 96%

Содержание VOC - 412 г/л

Толщина слоя: 45-55 мкр

Сухой остаток: medium solid

Разбавление	
	Лак: Отвердитель = 2:1 Универсальный разбавитель (10-15%) 15 - 16 с/DIN 4мм /20°С 33 - 37 с /150 4мм /20°С
Количество слоев и толщина покрытия	
	2 полных слоя 45-55 мкр
Время жизни смеси	
	2ч/20°С
Время полного высыхания	
	16 ч/20°С 45 мин/60°С

Нанесение	
	HVLP Диаметр сопла: 1,3-1,4 мм Давление распыления: 4 бар
	Классический: 1,4-1,5 мм 4 бар
Промежуточная и окончательная выдержка	
	5-10 мин/20°С
Время сушки	
	15-20 мин/60°С 8-12 мин/коротковолновый излучатель 12-14 мин/средневолновый излучатель

Время и условия хранения: Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Избегайте воздействия солнечных лучей.

Crystal - универсальный двухкомпонентный быстросохнущий акрилуретановый прозрачный лак Crystal со средним содержанием сухого остатка для частичной или полной окраски. Легкое применение в разных условиях, годится для воздушной сушки. На базе акриловых смол высшего качества, которые создают высококачественное прозрачное покрытие, устойчивое к образованию трещин. Он предназначен для покрытия больших и малых поверхностей. Безупречный блеск поверхности достигается после нанесения трех слоев лака. Обладает великолепным блеском, содержит тройной защитный фильтр от ультрафиолетового излучения. Быстро сохнет. Превосходно ведет себя при шлифовании и полировании.



Только для профессионального использования

Отличительная особенность: повторяет заводскую структуру поверхности, новая формула, соответствующая ведущим мировым производителям.

Не имеет специфического запаха.

Блеск - 96%

Содержание VOC - 412 г/л

Толщина слоя: 45-55 мкр

Сухой остаток: medium solid

название	артикул	литраж/к-во
Лак Crystal	CR AD 001/1	1 л
Отвердитель для лака MS Universal Hardener Slow	CR AD 005/0,5/5	0,5 л
Отвердитель для лака MS Universal Hardener Medium	CR AD 005/0,5/M	0,5 л
Лак Crystal	CR AD 001/0,5	0,5 л
Отвердитель для лака D40MS Medium	CR AD 005/0,25/M	0,25 л
Лак Crystal	CR AD 001/5	5 л
Отвердитель для лака D40MS Medium	CR AD 005/2,5/M	2,5 л

Разбавление	
	Лак: Отвердитель = 2:1 Универсальный разбавитель 0-5% 15 - 16 c/DIN 4мм /20° C 33 - 37 c /150 4мм /20° C

Количество слоев и толщина покрытия	
	2 полных слоя 45-55 мкр

Время жизни смеси	
	2ч/20° C

Время полного высыхания	
	16 ч/20° C 45 мин/60° C

Нанесение		
	HVLP	Классический:
	Диаметр сопла: 1,3-1,4 мм	1,4-1,5 мм
	Давление распыления: 4 бар	4 бар

Промежуточная и окончательная выдержки	
	5-10 мин/20° C

Время сушки	
	15-20 мин/60° C 8-12 мин/коротковолновый излучатель 12-14 мин/средневолновый излучатель

Время и условия хранения: Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Избегайте воздействия солнечных лучей.

2К ЛАК HS



Прочный двухкомпонентный акриловый лак, для которого характерна отличная защита от царапин. Продукт обладает высокой устойчивостью к старению и воздействию химических и атмосферных раздражителей. Лак наносится на матовые пастельные, металлические и перламутровые эмали, как на водной основе, так и на основе растворителей (сольвент), что придает эмали превосходный внешний вид.

Основные преимущества:

1. Антивандалный лак – antiscratch.
2. Очень быстрая сушка/ретукуляция.
3. Отличный блеск и полнота
4. Превосходная растекаемость
5. Продукт наносится как на эмали на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент).

Продукт легко наносится в 2 слоя, что приводит к образованию пленки, которая быстро сохнет, как на воздухе, так и в камере для сушки и гарантирует отменный блестящий внешний вид. Рекомендуется нанесение третьего слоя лака только в том случае, если по тем или иным причинам толщина эмали является чересчур большой. В данном случае необходимо большее количество лака, чтобы избежать процесса втягивания блеска.

Для промывки оборудования используйте разбавитель для промывки или же нитро-разбавитель.

	Соотношение смешивания	2:1
	Продукт, КОД ADC.0010	100 VOL
	Отвердитель, КОД ADH.3310	50 VOL
	Период использования продукта после добавления отвердителя 20 °C	4 Н Для версии с отвердителем
	Вязкость нанесение	17 + 1 FORD 4
	Настройки краскопульт	2 Оборота Сопло: 1,2 – 1,3 Давление воздуха: 1,7 – 2,2 RP
	Количество слоев	1 легкий + 2 полных Интервалл между слоями: 5-10 MIN

	Выдержка	5-10 MIN
	Без пыли	20 MIN
	Готово к установке	8 Н
	Полная сушка	20 °C - 24 Н 60 °C – 20 MIN после 20 MIN выдержки в тепле Ик сушка – средние волны: 10 MIN Ик сушка – газ: 5 MIN
	Толщина сухой пленки	40-50µ
	Полировка	Полировка при 20 °C: 16 Н Полировка при 60 °C: 40 MIN
	Расход готового к использованию продукта – M² / KG x 1 µ	460
	Хранение	24 Месяца 5 < °C < 35

ЛАК D50 HS



Лак D50HS - двухкомпонентный быстросохнущий акрил-уретановый бесцветный лак D50 с высоким содержанием сухого остатка. На базе акриловых смол высшего качества. Он предназначен для покрытия лаком больших и малых поверхностей. Характеризуется высоким блеском, отличной устойчивостью к воздействиям атмосферных условий. Обладает великолепным блеском, содержит тройной защитный фильтр от ультрафиолетового излучения. Быстро сохнет. Превосходно ведет себя при шлифовании и полировании. Наносится в два слоя (первый тонкий, межслойная сушка 5-10 мин, второй слой полный). Рекомендован для выполнения средних и больших ремонтов (от нескольких деталей до полной окраски).

Только для профессионального использования

Блеск: 97%

Содержание VOC: 412 г/л

Толщина слоя: 50-55 мкр

Сухой остаток: high solid

название	артикул	литраж/к-во
Лак D50HS	AD002/1	1 л
Отвердитель для лака D50HS Slow	AD006/0.5/S	0.5 л
Отвердитель для лака D50HS Medium	AD006/0.5/M	0.5 л
Лак D50HS	AD002/0.5	0.5 л
Отвердитель для лака D50HS Medium	AD006/0.25/M	0.25 л
Лак D50HS	AD002/5	5 л
Отвердитель для лака D50HS Medium	AD006/2.5/M	2,5 л

Разбавление



Лак: Отвердитель – 2:1
Универсальный разбавитель (8 - 10%)

Слои напыления



1-1,5 слоя

Время жизни



2 часа - 20 °C

Нанесение



HVLP Классический:

Диаметр сопла: 1,3 - 1,4 мм 1,3 - 1,4 мм
Давление распыления: 2-3 бар 4 бар

Промежуточная и окончательная выдержка



5-10 мин/20° C.

Время сушки



16 ч/23±2° C 45 мин/60±2° C

Время и условия хранения: Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Избегайте воздействия солнечных лучей.

ЛАК DIAMANT

Лак Diamant Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с низким содержанием летучих веществ. На базе акриловых смол высшего качества с очень большим содержанием сухого остатка. Он предназначен для покрытия лаком больших и малых поверхностей. Характеризуется высоким блеском, отличной устойчивостью к воздействиям атмосферных условий. Обладает великолепным блеском, содержит тройной защитный фильтр от ультрафиолетового излучения. Быстро сохнет. Превосходно ведет себя при шлифовании и полировании.

ВНИМАНИЕ! Лак Diamant HS соответствует VOC стандартам, содержащиеся Директиве ЕС. Производительность: при толщине 50мк: 9-10м²/1. Два слоя (первый тонкий, межслойная сушка 5-10 мин, второй слой полный).

Отличительная особенность: повышенная растекаемость, новая формула, соответствующая ведущим мировым производителям.

Не имеет специфического запаха.

Блеск - 98%

Содержание VOC: 412 г/л

Толщина слоя: 50-60 мкр

Сухой остаток: high solid



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Лак Diamant HS	AD003/1I	1л
Отвердитель для лака Diamant HS Лак	AD007/0,5I	0,5 л
Diamant HS	AD003/0,5I	0,5 л
Отвердитель для лака Diamant HS Лак	AD007/0,25I	0,25 л
Diamant HS	AD003/5I	5 л
Отвердитель для лака Diamant HS	AD007/2,5I	2,5 л

Разбавление



Лак: Отвердитель - 2: 1
Универсальный разбавитель (8 - 10%)

Слой напыления



1-1,5 слоя

Время жизни



2 часа - 20°C

Нанесение



HVLP
Диаметр сопла: 1,3-1,4 мм
Давление распыления: 3 - 4 бар

Классический:
1,3 - 1,4 мм
4 бар

Промежуточная и окончательная выдержка



5-10 мин/20°C

Время сушки



16 ч/23±2° С 45 мин/60±2° С

ЛАК HS D60



Только для профессионального использования




Лак HS D60 с очень **ВЫСОКИМ** содержанием твердых веществ. Характеризуется хорошей устойчивостью к УФ-лучам, погодным условиям, а также к появлению царапин.

Основная особенность - быстрый процесс отверждения покрытия. Повторяет заводскую структуру.

Время применения при смешивании с отвердителем - около 1 часа при 20° С. Лак HS D60 отвердевает при температуре от 15 до 60° С. При более низких температурах - используйте быстрый отвердитель, но процесс его отверждения будет дольше.

Блеск - 99%
Содержание VOC: 412 г/л
Толщина слоя: 50-60 мкр
Сухой остаток: high solid

название	артикул	литраж/к-во
Лак HS D60	AD004/1l	1 л
Отвердитель для лака HS D60 Лак HS D60	AD008/0,5l	0,5 л
Отвердитель для лака HS D60 Лак HS D60	AD004/0,5l	0,5 л
Отвердитель для лака HS D60	AD008/0,25l	0,25 л
	AD004/5l	5 л
	AD008/2,5l	2,5 л

Разбавление	Слои напыления	Время жизни
 <p>Лак: Отвердитель - 2: 1 Универсальный разбавитель (8 - 10%)</p>	 <p>1-1,5 слоя</p>	 <p>2 часа - 20°С</p>

Нанесение	Промежуточная и окончательная выдержки	Время сушки
 <p>HVLP Классический: Диаметр сопла: 1,2-1,3 мм 1,3 - 1,4 мм Давление распыления: 2 - 2,5 бар 4 бар</p>	 <p>5-10 мин/20°С каждый слой</p>	 <p>16 ч/23±2°С 45 мин/60±2°С</p>

Время и условия хранения: Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Избегайте воздействия солнечных лучей.

ЛАК HS D60 EASY

Отличительной особенностью является простота нанесения продукта.

Лак HS D60 EASY с очень ВЫСОКИМ содержанием твердых веществ. Характеризуется хорошей устойчивостью к УФ-лучам, погодным условиям, а также к появлению царапин.

Основная особенность - быстрый процесс отверждения покрытия. Повторяет заводскую структуру.

Время применения при смешивании с отвердителем - около 1 часа при 20° С. Лак HS D60 EASY отвердевает при температуре от 15 до 60° С. При более низких температурах - используйте быстрый отвердитель, но процесс его отверждения будет дольше.

Блеск - 99%

Содержание VOC: 376 г/л

Толщина слоя: 50-60 мкр

Сухой остаток: high solid



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Лак HS D60 EASY	AD004/11	1 л
Отвердитель для лака HS D60 EASY	AD008/0,51	0,5 л
Лак HS D60 EASY	AD004/0,51	0,5 л
Отвердитель для лака HS D60 EASY	AD008/0,251	0,25 л
Лак HS D60 EASY	AD004/51	5 л
Отвердитель для лака HS D60 EASY	AD008/2,51	2,5 л

Разбавление	
	Лак: Отвердитель - 2: 1 Универсальный разбавитель (8 - 10%)
Слой напыления	
	1-1,5 слоя
Время жизни	
	2 часа - 20 °C

Нанесение	
	HZP HVLP Классический: Диаметр сопла: 1,2-1,3 мм 1,3 - 1,4 мм Давление распыления: 2 - 2,5 бар 4 бар
Промежуточная и окончательная выдержки	
	5-10 мин/20°С каждый слой
Время сушки	
	16 ч/23±2° С 45 мин/60±2° С

Время и условия хранения: Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Избегайте воздействия солнечных лучей.

ЛАК D60UHS



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Лак D60UHS	AD004U/1I	1л
Отвердитель для лака D60UHS Лак D60UHS	AD008U/0,5I	0,5 л
Отвердитель для лака D60UHS Лак D60UHS	AD004U/0,5I	0,5 л
Отвердитель для лака D60UHS Лак D60UHS	AD008U/0,25I	0,25 л
Отвердитель для лака D60UHS Лак D60UHS	AD004U/5I	5 л
Отвердитель для лака D60UHS Лак D60UHS	AD008U/2,5I	2,5 л

Лак D60UHS с очень высоким содержанием твердых веществ. Характеризуется хорошей устойчивостью к УФ-лучам, погодным условиям, а также к появлению царапин. Основная особенность - быстрый процесс отверждения покрытия. Повторяет заводскую структуру.

Предназначение:

Используется в качестве конечного слоя при ремонтных работах и целостной окраски автомобилей и других транспортных средств.

Технические данные: Внешний вид лака после размешивания гомогенная подвижная масса. Внешний вид пленки ровная, глянцевая, бесцветная

Блеск: 99%

Содержание VOC: 376 г/л

Толщина слоя: 50-60 мкр

Сухой остаток: high solid

Разбавление



2K Прозрачный лак UHS-D60 смешивается с отвердителем UHS-D60 в соотношении 2:1 Смесь размешивается до полной гомогенности и оставляется в покое около 10 мин перед ее распылением.



DIN 4/20o C/18-22 сек

Нанесение



HVLP Классический:
Диаметр сопла: 1,2-1,3 мм 1,3 - 1,4 мм
Давление распыления: 2 - 3 бар 4 бар



Слой напыления

1,5 слоя, при толщине сухой пленки 40 микрон

Промежуточная и окончательная выдержки



10-15 мин/20° C каждый слой



Время жизни

2 часа - 20° C

Время сушки



16 ч/23±2° C 45 мин/60±2° C

Время и условия хранения: Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Избегайте воздействия солнечных лучей.

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЛАК ADI 100

Прозрачный быстросохнущий лак (используется со специальным отвердителем). Благодаря быстро высоханию (часть за 45 мин.) ускоряет ремонт. За счет того, что не требует электрической сушки, позволяет значительно сэкономить средства.

Свойства:

- Глянцевый, очень устойчивый к царапинам
- 2-х компонентный лак с очень высокой стойкостью к бензину, УФ-лучам и атмосферным явлениям
- Длительный срок жизнеспособности
- Быстрое высыхание
- Обладает хорошей растекаемостью
- Легко полируется

Время высыхания (при 20° С, 50% относительной влажности воздуха)

- Поверхностно: прибл. 5 минут
- Сухой на ощупь: прибл. 15 минут
- Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины применяемого покрытия
- Термостойкость: до 120° С

Блеск: 99%

Содержание VOC: 412 г/л



Толщина слоя: 50-60 мкр



Сухой остаток: high solid



название	артикул	литраж/к-во
Быстросохнущий лак ADI 100	AD100	1 л
Отвердитель для лака ADI 100	HD100	1 л

Разбавление	Нанесение
 <p>Лак: Отвердитель - 1:1 Универсальный разбавитель (8 - 10%)</p>	 <p>HVLP Классический: Диаметр сопла: 1,2 мм 1,3 - 1,4 мм Давление распыления: 2- 2,5 бар 4 бар</p>

Слой напыления	Промежуточная и окончательная выдержки
 <p>1-1,5 слоя</p>	 <p>3-4 мин</p>

Время сушки	Время жизни
 <p>12 мин - 20°С 5 мин - 60°С</p>	 <p>2 часа - 20°С</p>

Меры предосторожности: Имея дело с веществами, содержащими изоцианаты, вы должны соблюдать все рекомендации по использованию покрытий на основе растворителей. В частности, туман от распыления и пары не должны вдыхаться. Люди, страдающие аллергиями, и те, кто склонен к респираторным заболеваниям, не должны работать с материалами, содержащими изоцианаты. Перед использованием внимательно прочтите и соблюдайте предупредительные тексты на этикетке!

ГРУНТ 2K 4+1 HS

HS грунт на базе гидро-акриловых смол предназначен для нанесения на шпаклёванные, окрашенные или покрытые антикоррозионными грунтами поверхности. Может также применяться для нанесения на твердые пластики или другие поверхности, применяемые в автомобильной промышленности. Покрывается 1К и 2К красками. Идет в комплекте с отвердителем.

Дополнительная информация:

Емкость: 1250мл (1000мл + 250мл)

Цвет: Темно-серый/средний-серый/светло-серый

Упаковка: бшт



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Automotive Filler 2K 4+1 (черный)	AD009BL	1 л
Automotive Filler 2K 4+1 (темно-серый)	AD009D-G	1 л
Automotive Filler 2K 4+1 (средний-серый)	AD009G	1 л
Automotive Filler 2K 4+1 (светло-серый)	AD009L-G	1 л
Automotive Filler 2K 4+1 (белый)	AD009W	1 л
Automotive отвердитель к акриловым грунтам 4:1 HS	AD010/0.25I	0,25 л
Automotive Filler 2K 4+1	AD009/4L	4 л
Automotive отвердитель к акриловым грунтам 4:1 HS	AD010/1L	1 л

Разбавление



Грунт: Отвердитель = 4:1
Универсальный разбавитель (10%)

Слой



2-4 слоя
Дюза - 1,6-2,0 мм

Температура нанесения



18°C - 25°C

Время ожидания между слоями



5-10 мин

Жизнеспособность



30-40 мин

Время сушки



7-15 мин

Меры предосторожности: Содержит Ксилол. Воспламеняющееся. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Вредно для водных организмов, может вызвать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать паров/аэрозолей. Избегать контакта с кожей. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При недостаточной вентиляции использовать соответствующий респиратор.

ГРУНТ 2K 5+1



Грунт 2K 5+1

Дополнительная информация:

Сухой остаток - 72,86/100 гр

Вязкость грунта:

вискозиметр ВЗ-6 - 112 сек.

Плотность грунта - 1,62-/1620гр/литр

Вязкость готовой смеси:

вискозиметр ВЗ-4 - 50 сек.

Плотность готовой смеси

- 1,52-/1520гр./литр

Время сушки - 50 мин.

Шлифование - отлично

Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Automotive Filler HS 5:1 белый (0,8л+0,16л)	ADF11W	0,8л+0,16л
Automotive Filler HS 5:1 серый (0,8л+0,16л)	ADF11G	0,8л+0,16л
Automotive Filler HS 5:1 черный (0,8л+0,16л)	ADF11B	0,8л+0,16л
Automotive Отвердитель к Акриловому грунту 5:1	ADH11/0,16лl	0,16 лл

	Разбавление		Слой
	Грунт: Отвердитель = 5:1 Универсальный разбавитель (10%)		2-4 слоя Дюза - 1,6-2,0 мм
	Температура нанесения	18°C - 25°C	Время ожидания между слоями
			5-10 мин
	Жизнеспособность	30-40 мин	Время сушки
			7-15 мин

Меры предосторожности: Содержит Ксилол. Воспламеняющееся. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Вредно для водных организмов, может вызвать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать паров/аэрозолей. Избегать контакта с кожей. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При недостаточной вентиляции использовать соответствующий респиратор.

Акриловый грунт «мокрый по мокрому». Может быть использован, как изолирующий грунт, так и как порозаполняющий грунт. Продукт возможно наносить прямо на катафорез, даже без шлифования.

ГРУНТ МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ

Основные преимущества:

1. Скорость – возможно последующее нанесение эмали на грунт уже через 20 минут с возможностью шлифования мелких недочётов (неровностей).
2. Прямое нанесение на катафорез, даже без его шлифования.
3. Вертикальность – продукт лёгкий в нанесении, вероятность потеков минимальна.
4. Отличный порозаполняющий эффект – продукт обладает уровнем заполнения на уровне с изолирующими грунтами.
5. Отличный финальный эстетический вид полной системы покрытия – эмаль, как на основе воды, так и на основе сольвента (растворитель), нанесенная на грунт, как в версии мокрый по мокрому, так и в изолирующей версии получает зеркальный, полный, блестящий, растянутый финальный эффект. Отсутствуют втягивания, а места, где ранее была нанесена шпатлевка, незаметны.

При использовании продукта в версии «мокрый по мокрому» рекомендуется нанесение грунта в 2 слоя с выдержкой между ними в 5 минут при 20°C. После нанесения последнего слоя, примерно, через 20 минут при 20 °C рекомендуется нанесение эмали. Грунт прекрасно взаимодействует с эмалями, как на основе воды, так и на основе сольвента (растворитель). В случае появления неровностей на поверхности – грунт может быть зашлифован зерном P1000 уже после 20 минут при 20°C после нанесения финального слоя.

При использовании продукта, в **изолирующей** версии грунт можно шлифовать зерном P800 после 2 часов при 20°C или после 15 минут при 60°C после нанесения финального слоя. Для промывки оборудования используйте разбавитель для промывки или же нитро-разбавитель.



Соотношение смешивания	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 100 : 40 VOL 100 : 40 VOL 100 : 33 VOL 100 : 33 VOL
ПРОДУКТ, КОД ADF. 2050	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 100 VOL 100 VOL
Отвердитель, КОД АДН. 3300	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 40 VOL 40 VOL 33 VOL 33 VOL
Разбавитель, КОД АДН. 4400	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 40 VOL 40 VOL 50 VOL 50 VOL
Период использования продукта после добавления отвердителя 20 °C	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 2 H 2 H
Вязкость нанесения	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 16" ± 1" DIN/4 16" ± 1" DIN/4
Настройки краскупольта	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 2 Оборота 2 Оборота Сопло: 1,2 – 1,3 Сопло: 1,2 – 1,3 Давление воздуха: 1,8-2,2 Давление воздуха: 1,8-2,2 HVLP - RP HVLP - RP
Количество слоев	
	Изолирующий: 2 Мокрый по мокрому: 2 Интервал между слоями: 5-10 MIN Интервал между слоями: 5-10 MIN

Без пыли	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 10 MIN 10 MIN
Полная сушка	
	Изолирующий: 20 °C – 2 H 60 °C – 15 MIN Ик сушка – средние волны: 10 MIN Ик сушка – газ: 5 MIN
Толщина сухой пленки	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 30-40µ 30-40µ
Расход готового к использованию продукта – м² / кг x 1 м	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 450 450
Орбитальная шлифмашина на сухую	
	Изолирующий: P500-P600
Ручное шлифование на сухую	
	Изолирующий: P600 – P800
Возможность нанесения следующего слоя покрытия	
	Изолирующий: Мокрый по мокрому: 20 °C: 2 H 20 MIN 60°C: 15-20 MIN

Хранение

24 Месяца
5 < °C < 35

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 5:1



Акриловый двухкомпонентный грунт с высоким уровнем заполнения пор и с очень высоким уровнем сухого остатка при нанесении. Продукт может быть использован, как изолирующий грунт, так и грунт со стандартным уровнем заполнения пор.

Основные преимущества:

- 1. Многофункциональность:**
 - Грунт с высоким уровнем заполнения, соотношение смешивания 5:1 – 80 микрон за 1 слой нанесения.
 - Стандартное заполнение, соотношение смешивания 5:1:0,5 – 60 микрон за 1 слой нанесения.
 - Изолирующий, соотношение смешивания 5:1:1 – 35 микрон за 1 слой нанесения.
- 2. Легкость при шлифовании.**
- 3. Практически нулевое поглощение блеска финишного покрытия.**
- 4. Гладкий и атласный внешний вид в изолирующей версии.**
- 5. Возможно нанесение на продукт, как эмали на основе воды, так и эмалей на основе растворителя (сольвент).**

Продукт имеет отличную адгезию к голому металлу. Рекомендуется его наносить на антикоррозионные грунты для лучшей антикоррозионной защиты.

Для промывки оборудования используйте разбавитель для промывки или же нитро-разбавитель.

Соотношение смешивания			Полная сушка		
	Высокий уровень порозаполнения: 5:1	Порозаполняющий: 5:1	Изолирующий: 5:1		
Продукт, КОД ADF. 2050					
	Высокий уровень порозаполнения: 100 VOL	Порозаполняющий: 100 VOL	Изолирующий: 100 VOL		
Отвердитель, КОД ADH. 3300					
	Высокий уровень порозаполнения: 20 VOL	Порозаполняющий: 20 VOL	Изолирующий: 20 VOL		
Разбавитель, КОД ADH. 4400					
	Порозаполняющий: 10 VOL	Изолирующий: 20 VOL			
Период использования продукта после добавления отвердителя 20 °C					
	Высокий уровень порозаполнения: 30 MIN	Порозаполняющий: 60 MIN	Изолирующий: 90 MIN		
Вязкость нанесения					
	Высокий уровень порозаполнения: 50° ± 5° DIN/4	Порозаполняющий: 30° ± 3° DIN/4	Изолирующий: 20° ± 2° DIN/4		
Настройки краскопульта					
	Высокий уровень порозаполнения: 3 Оборота Сопло: 1,6 - 1,8 mm Standard/HVLP Давление воздуха: 3-4 Standard 2,0-2,5 HVLP/LVLP	Порозаполняющий: 3 Оборота Сопло: 1,6 - 1,8 mm Standard/HVLP Давление воздуха: 3-4 Standard 1,8 - 2,2 HVLP/LVLP	Изолирующий: 2 Оборота Сопло: 1,4 - 1,6 mm Standard/HVLP Давление воздуха: 3-4 Standard 1,8 - 2,2 HVLP/LVLP		
Количество слоев					
	Высокий уровень порозаполнения: 2-3 Интервал между слоями: 5-10 MIN	Порозаполняющий: 2 Интервал между слоями: 5-10 MIN	Изолирующий: 2 Интервал между слоями: 5-10 MIN		
Выдержка					
	Высокий уровень порозаполнения: 5 MIN	Порозаполняющий: 5 MIN	Изолирующий: 5 MIN		
	Высокий уровень порозаполнения: 20 °C – 4-5 H 60 °C – 30 MIN Ик сушка – средние волны: 15 MIN Ик сушка – газ: 3-4 MIN	Порозаполняющий: 3-4 H 20-25 MIN Ик сушка – средние волны: 15 MIN Ик сушка – газ: 3-4 MIN	Изолирующий: 2-3 H 20 MIN Ик сушка – средние волны: 15 MIN Ик сушка – газ: 3-4 MIN		
Толщина сухой пленки					
Высокий уровень порозаполнения: 160 μ ± 20	Порозаполняющий: 120 μ ± 10	Изолирующий: 70 μ ± 10			
Расход готового к использованию продукта – м² / кг x 1 μ					
Высокий уровень порозаполнения: 460	Порозаполняющий: 450	Изолирующий: 440			
Орбитальная шлифмашина по сухому					
	Высокий уровень порозаполнения: P360-P400	Порозаполняющий: P360-P400	Изолирующий: P360-P400		
Орбитальная шлифмашина по мокрому					
	Высокий уровень порозаполнения: P400-P600	Порозаполняющий: P400-P600	Изолирующий: P400-P600		
Ручное шлифование по мокрому					
	Высокий уровень порозаполнения: P600 - P800	Порозаполняющий: P600 - P800	Изолирующий: P600 - P800		
Ручное шлифование по сухому					
	Высокий уровень порозаполнения: P500 - P600	Порозаполняющий: P500 - P600	Изолирующий: P500 - P600		
Возможность нанесения следующего слоя покрытия					
	Высокий уровень порозаполнения: 4-5 H	Порозаполняющий: 3-4 H	Изолирующий: 2-3 H		
Хранение					
	Высокий уровень порозаполнения: 5 MIN	Порозаполняющий: 5 MIN	Изолирующий: 5 MIN	24 Месяца 5 < °C < 35	

АКРИЛОВЫЙ СВЕРХБЫСТРЫЙ ГРУНТ

Данный продукт является очень быстрым акриловым грунтом. Этот грунт имеет высокий уровень заполнения пор, его возможно наносить даже на катафорез, без предварительного шлифования.

Основные преимущества:

1. Сушка на протяжении 20-30 минут на воздухе, 5-10 минут в камере (в зависимости от толщины, температуры и влажности).
2. Меньшее использование тепловой энергии камеры для сушки и снижение стоимости ремонта.
3. Отличный уровень заполнения пор и изоляции: от 100 до 200 микрон.
4. Отличная шлифуемость.
5. Отличная адгезия к поверхностям из алюминия, оцинковке, ABS, PP.
6. Отличная антикоррозийная защита поверхности, так как грунт содержит в себе частицы цинка, которые отвечают за защиту от коррозии.
7. Отличные вертикальность и блеск.
8. Очень гибкий в аспекте последующего нанесения эмалей: от 20-30 минут до 15 дней (20°C) после нанесения продукта. Продукт отлично совместим, как с эмалями на основе воды, так и с эмалями на основе растворителя (сольвента).

Как только поверхность была подготовлена к нанесению продукта, в грунт необходимо сразу же добавить отвердитель и затем немедленно наносить его. В зависимости от состояния поверхности и уровня ее подготовки, необходимо наносить от двух до четырех слоев продукта. Время сушки и превосходный эстетический внешний вид не зависят от количества слоев. Междуслойный интервал до полного помутнения грунта – грунт становится матовым, требуется только после нанесения первого слоя. Последующие слои наносятся без интервалов между ними и выдержки.

После открытия продукт должен быть плотно закрыт и использован в течении месяца. С продуктами данной химической природы не рекомендуется использование смесительных крышек. Для промывки оборудования используйте разбавитель для промывки или же нитро-разбавитель.



	Соотношение смешивания 1:1		Полная сушка 20 °C – 20 MIN 60 °C – 5 MIN Ик сушка – средние волны: Не рекомендуем Ик сушка – газ: Не рекомендуем
	Продукт, КОД ADF.2070 100 VOL		Толщина сухой пленки 50µ Для каждого слоя
	Отвердитель, КОД ADN.3370 100 VOL		Полировка Полировка при 20 °C: 16 H Полировка при 60 °C: 40 MIN
	Период использования продукта после добавления отвердителя 20 °C 20 MIN		Расход готового к использованию продукта – M² / KГ x 1 µ 450
	Вязкость нанесение 17" ± 1" DIN/4		Орбитальная шлифмашина по сухому P360 – P400
	Настройки краскопульта 2 Оборота Сопло: 1,4 – 1,6 Давление воздуха: 1,8 – 2,2 HVLП/ LVLP - RP		Ручное шлифование по сухому P400 – P500
	Количество слоев 2 – 4 Интервалл между слоями: После 1-го слоя – 5 минут, между последующими слоями – без интерваллов		Возможность нанесения следующего слоя покрытия После 20 MIN До 15 Дней
	Без пыли 5 MIN		Хранение 18 Месяца 5 < °C < 35

1К ГРУНТ МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



Акриловый однокомпонентный грунт на водной основе «мокрый по мокрому». Продукт может быть высушен на воздухе, или же в камере для сушки, как изолятор. Грунт используется в случаях, когда не требуются большие толщины сухой пленки.

Основные преимущества:

1. Возможность нанесение эмалей поверх продукта уже через 3 минуты после сушки продукта теплым воздухом (фен для сушки) или же через 20 минут при 20 °С.
2. Отличная адгезия к металлу, алюминию, фосфатным листам, гальванизированным листам, стекловолокну, пластмассам типа ABS.
3. Система покрытия, которая состоит из данного грунта, эмали, как на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент), и лака представляет собой систему покрытия с отменным, полным, блестящим и растянутым внешним видом.
4. Отлично шлифуется в изолирующей версии.
5. После своего первого использования продукт может быть плотно закрыт в контейнере – это позволит избежать испарения воды, и использован в течении 30 дней.
6. Продукт возможно наносить на хорошо зашлифованный катафорез.

Из-за своей химической природы, а именно благодаря тому, что основой продукта является вода, он является неагрессивным, поэтому настоятельно рекомендуется его использование при кузовном ремонте автомобилей в случаях, когда неизвестно, материалами какой химической природы ранее был окрашен автомобиль. При использовании данного грунта вероятность подрывания покрытия после завершения ремонта минимальна.

При использовании продукта в версии «мокрый по мокрому» необходимо разбавить его на 30% (объем) с использованием разбавителя, код ADT.2200. Настройки краскопульт: сопло 1,3-1,4 мм, давление воздуха отрегулируйте в зависимости от типа краскопульты – 3-4 бар, если краскопульт стандартный, или же 1,8-2,2 бар, если краскопульт – HLPV или LVLP. При нанесении придерживайтесь расстояния от поверхности нанесения в размере 15 см, нанесите 2 равномерных слоя, соблюдая интервал между слоями в размере 10-15 минут при 20 °С. Рекомендуем переходить к нанесению следующего слоя, когда поверхность достигнет полной матовости.

После нанесения последнего слоя грунта подождите 20 минут при 20 °С или 2-3 минуты, обдувая поверхность теплым воздухом (фен для сушки). После этого Вы можете наносить на грунт эмаль, как на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент).

При использовании продукта в **изолирующей** версии необходимо разбавить его на 10-15% (объем) с использованием разбавителя, код ADT.2200. Настройки краскопульт: сопло 1,5-1,7 мм, давление воздуха отрегулируйте в зависимости от типа краскопульта – 3-4 бар, если краскопульт стандартный, или же 1,8-2,2 бар, если краскопульт – HLPV или LVLP. При нанесении придерживайтесь расстояния от поверхности нанесения в размере 15 см, нанесите 2-3 равномерных слоя, соблюдая интервал между слоями в размере 10-15 минут при 20°C. Рекомендуем переходить к нанесению следующего слоя, когда поверхность достигнет полной матовости. После сушки, через 2 часа при 20°C или 30 минут при 60°C, грунт необходимо отшлифовать и Вы можете наносить на грунт эмаль, как на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент). Настоятельно рекомендуем для большей антикоррозионной защиты наносить продукт на антикоррозионные грунты или катафорез.

Для промывки оборудования использовать растворитель для промывки на основе воды.

Продукт, КОД ADY.1001

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
100 VOL	100 VOL

Разбавитель, КОД ADT. 2200

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
10-15 VOL	30 VOL



Вязкость нанесения

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
30° ± 3° DIN/4	16° ± 1° DIN/4



Настройки краскопульта

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
2 Оборота	2 Оборота
Сопло: 1,4-1,5	Сопло: 1,2-1,3
Давление воздуха: 1,8-2,2 HVLP - RP	Давление воздуха: 1,8-2,2 HVLP - RP



Количество слоев

Изолирующий: 2-3	Мокрый по мокрому: 2
Интервал между слоями: 10-15 MIN	Интервал между слоями: 10-15 MIN



Выдержка

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
10-15 MIN	10-15 MIN



Без пыли

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
20 MIN	20 MIN



Полная сушка

Изолирующий: 20 °C – 2 H
60 °C – 30 MIN
Ик сушка – средние волны: 10 MIN
Ик сушка – газ: 5 MIN



Толщина сухой пленки

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
80-100µ	30-40µ

Расход готового к использованию продукта – М² / КГ x 1 м

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
430	380

Орбитальная шлифмашина по сухому

Изолирующий:
P360 – P400



Ручное шлифование по сухому

Изолирующий:
P500 – P600



Возможность нанесения следующего слоя покрытия

Изолирующий:	Мокрый по мокрому:
2 H	20 MIN



Хранение

12 Месяца
5 < °C < 35

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ ШПАТЛЕВКА MULTILIGHT



Только для профессионального использования

Универсальная полиэфирная профессиональная шпатлевка с высокими характеристиками эластичности и низким удельным весом. Применяется для ремонта любых поверхностей. Характеризуется прекрасной адгезией к чистой и оцинкованной стали, алюминию, пластикам. Обладает высоким формообразованием. Легко шлифуется. Отлично сохнет в тонком слое и может использоваться в качестве доводочной. Низкий удельный вес обеспечивает, в сравнении с традиционными шпатлевками, значительно меньший расход продукта по весу. Используется как основная, наполнительная шпатлевка. Легкая в нанесении и обработке шпаклевка Multi Light, не теряет в объеме со временем. Легкий вес позволяет успешно использовать ее на «хлопающих» деталях.

Способ применения: Шпатлевку в упаковке тщательно перемешать перед употреблением. Выложить необходимое количество на чистую и сухую поверхность и смешать с отвердителем в пропорции 100 гр шпатлевки к 2-3 гр отвердителя. Следует следить за точностью пропорции смешивания, так как при ее изменении возникает либо изменение цвета поверхности лака, либо заклеивание абразивного материала.

Поверхности для обработки: Шпатлевка может наноситься на сталь, алюминий, электролитическое цинковое покрытие, оцинкованные и полиэфирные поверхности. Для максимальной защиты рекомендуем обработать эпоксидным грунтом. Категорически запрещается использовать на термопластичные эмали или кислотно-отверждаемые грунты.

Технические характеристики:

Состав: Ненасыщенные полиэфирсы

Цвет: бежевый

Удельный вес при 20°С: 1,3 кг/л

Фасовка: 1 л, 1,5 л, 3 л



название	артикул	литраж/к-во
Шпатлевка облегченная универсальная MultiLight	AD011/1,0	1 л
	AD011/1,5	1,5 л
	AD011/3	3 л

ПРИМЕЧАНИЯ: Не добавляйте больше отвердителя, чем указано в инструкции. Тщательно смешать с отвердителем. Перед нанесением краски шпатлеванные участки должны быть изолированы. При температуре ниже +5°С, полиэфирная шпатлевка не отвердевает. **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:** Очистите шпатель растворителем до его полного высыхания. **БЕЗОПАСНОСТЬ:** Следуйте инструкциям на упаковке. Более детальную информацию найдите на листах безопасности SDS E061 /л/. **ХРАНЕНИЕ:** Хранить в вентилируемом прохладном и сухом месте, беречь от прямых солнечных лучей, температура хранения от +5°С до +30°С. **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** В плотно закрытой оригинальной таре, 12 месяцев со дня изготовления.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА SOFT

Шпатлевка полистирольная специально предназначена для работы со шпатлевками, которые отличаются пористой поверхностью или заполнению пор в полиэфирных шпатлевках после длительных ремонтов. Благодаря более длительному высыханию имеет высокую проникающую способность. Накладывается тонкими слоями, не требующими обработки.

Способ применения: Шпатлевку в упаковке тщательно перемешать перед употреблением. Выложить необходимое количество на чистую и сухую поверхность и смешать с отвердителем в пропорции 100 гр шпатлевки к 2-3 гр отвердителя. Следует следить за точностью пропорции смешивания, так как при ее изменении возникает либо изменение цвета поверхности лака, либо заклеивание абразивного материала.

Меры предосторожности: Содержит Стирол. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Не вдыхать паров / аэрозолей. Вреден может вызвать поражение легких при проглатывании. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Избегать контакта с кожей. Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания в окружающую среду, следуйте инструкции и паспорта безопасности.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Универсальная шпатлевка Soft	AD013/1,8 AD013/5,0	1,8 кг 5 кг



ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ GLASS



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Шпатлевка со стекловолокном Glass	AD015	1,5 кг



Полистирольная наполнительная шпатлёвка, усиленная измельчённым стекловолокном. Применяется для создания ровной плоскости на элементах кузова после рихтовочных работ. Благодаря своей конструкции имеет минимальную усадку, идеально повторяя контур движущей шпателя.

Способ применения: Шпатлевку в упаковке тщательно перемешать перед употреблением. Выложить необходимое количество на чистую и сухую поверхность и смешать с отвердителем в пропорции 100 гр шпатлевки к 2-3 гр отвердителя. Следует следить за точностью пропорции смешивания, так как при ее изменении возникает либо изменение цвета поверхности лака, либо заклеивание абразивного материала.

Цвет - зеленый
Плотность - 1,75 кг/л
Нейтральные наполнители - 61%

Меры предосторожности: Содержит Стирол. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Не вдыхать паров / аэрозолей. Вреден может вызвать поражение легких при проглатывании. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Избегать контакта с кожей. Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания в окружающую среду, следуйте инструкции и паспорта безопасности. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и показать эту емкость или этикетку.

ШПАТЛЕВКА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЧАСТИЦАМИ ALU



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Шпатлевка с алюминиевыми частицами ALU	AD015	1,5 кг



Полистирольная шпатлевка с алюминиевыми частицами, которые имеют плиточную структуру. Применяется для отвода тепла от проблемных мест в основном на горизонтальных поверхностях. Благодаря низкому содержанию наполнителей легко наносится тонкими слоями. Площадь нанесения должна быть шире, чем слой наполнительных шпатлевок для создания теплоотводящего моста. Особенно актуальна при использовании темных лаков, а так же двигателей большой мощности.

Способ применения: Шпатлевку в упаковке тщательно перемешать перед употреблением. Выложить необходимое количество на чистую и сухую поверхность и смешать с отвердителем ВРО в пропорции 100 гр шпатлевки к 2-3 гр. отвердителя. Следует следить за точностью пропорции смешивания, так как при её изменении возникает либо изменение цвета поверхностного лака, либо заклеивание абразивного материала.

Цвет - металлик

Плотность - 1,76 кг/л

Нейтральные наполнители - 62%

Меры предосторожности: Содержит Стирол. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Не вдыхать паров / аэрозолей. Вреден может вызвать поражение легких при проглатывании. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Избегать контакта с кожей. Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания в окружающую среду, следуйте инструкции и паспорта безопасности. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать эту емкость или этикетку.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА FULL

Наполнительная, крупнозернистая шпатлевка, предназначенная для ремонта металлических элементов автомобилей, возможно применение для изготовления моделей с которых позднее будет сниматься матрицы и формы из полистирольных смол. Например: корпуса яхт, ванн и душевых поддонов. Можно наносить толстыми слоями до 5мм.

Способ применения: Шпатлевку в упаковке тщательно перемешать перед употреблением. Выложить необходимое количество на чистую и сухую поверхность и смешать с отвердителем ВРО в пропорции 100 гр шпатлевки к 2-3гр. отвердителя. Следует следить за точностью пропорции смешивания, так как при её изменении возникает либо изменение цвета поверхностного лака, либо заклеивание абразивного материала.

Цвет: бежевый

Плотность: 1,92кг/л

Нейтральные наполнители: 70%



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Универсальная шпатлевка FULL	AD16/1,64	1,64 л
	AD16/1,8	1,8 л
	AD16/2,8	2,8 л
	AD16/5	5 л

Меры предосторожности: Содержит Стирол. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Не вдыхать паров / аэрозолей. Вреден может вызвать поражение легких при проглатывании. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Избегать контакта с кожей. Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания в окружающую среду, следуйте инструкции и паспорта безопасности.

ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА FEIN

Мелкозернистая полиэфирная финишная шпаклевка. Применяется для финишного шпаклевания - создания поверхности имеющей одинаковую твердость по всей площади, а также для устранения микро неровностей образованных грубым абразивом (не рисок). Применение шпаклевки позволяет избежать «обводку», позволяя сделать плавный переход с одной поверхности на другую. Наносится тонкими слоями с помощью резиновых шпателей. Поверхность перед шпаклеванием должна быть обработана как перед грунтованием.

Способ применения: Шпатлевку в упаковке тщательно перемешать перед употреблением. Выложить необходимое количество на чистую и сухую поверхность и смешать с отвердителем ВРО в пропорции 100 гр шпатлевки к 2-3гр. отвердителя. Следует следить за точностью пропорции смешивания, так как при её изменении возникает либо изменение цвета поверхностного лака, либо заклеивание абразивного материала.

Цвет: бежевый

Плотность: 1,92кг/л

Нейтральные наполнители: 70%

Меры предосторожности: Содержит Стирол. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Не вдыхать паров / аэрозолей. Вреден может вызвать поражение легких при проглатывании. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Избегать контакта с кожей. Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях, Избегать попадания в окружающую среду, следуйте инструкции и паспорта безопасности. При проглатывании немедленно обратится к врачу, и показать эту емкость или этикетку.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Финишная шпатлевка FEIN	AD018	1,8 кг



ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА FLEX



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Шпатлевка для пластика Flex	AD019	1 кг



Меры предосторожности: Содержит Стирол. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Не вдыхать паров / аэрозолей. Вреден может вызвать поражение легких при проглатывании. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Избегать контакта с кожей. Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания в окружающую среду, следуйте инструкции и паспорта безопасности. При проглатывании немедленно обратится к врачу, и показать эту емкость или этикетку.

Шпатлевка для работ по пластику на элементах из ламинатов, твёрдого PCV и ABS. Очень эластична. Шпатлевка полистирольная, двухкомпонентная. Хорошая тиксотропия позволяет шпаклевать мелкие неровности и риски на поверхности пластиковых деталей. специально подобранные компоненты придают шпатлевке высокое тепловое расширение приближенное к пластику, что при водит к хорошей адгезии и защите от перепадов температуры окружающей среды.

Способ применения: Шпатлевку в упаковке тщательно перемешать перед употреблением. Выложить необходимое количество на чистую и сухую поверхность и смешать с отвердителем ВРО в пропорции 100 гр шпатлевки к 2-3гр. отвердителя. Следует следить за точностью пропорции смешивания, так как при её изменении возникает либо изменение цвета поверхностного лака, либо заклеивание абразивного материала.

Цвет - темно-серый

Плотность - 1,71 кг/л

Нейтральные наполнители - 64%

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА EXTRA LIGHT



Только для профессионального использования

Шпатлевка полистирольная наполнительная, содержит микрогранулы стекла, которые характеризуются низким собственным весом. Идеально шлифуется даже через 3 дня после отвердевания. Шпатлевка на 35% легче от обыкновенной наполнительной шпаклевки. Идеально подходит для длительного ремонта или ремонта подвижных частей кузова автомобиля.

Способ применения: Шпатлевку в упаковке тщательно перемешать перед употреблением. Выложить необходимое количество на чистую и сухую поверхность и смешать с отвердителем в пропорции 100 гр шпатлевки к 2-3 гр отвердителя. Следует следить за точностью пропорции смешивания, так как при ее изменении возникает либо изменение цвета поверхности лака, либо заклеивание абразивного материала.

Цвет - бежевый
Плотность - 1,71 кг/л
Нейтральные наполнители - 64%

название	артикул	литраж/к-во
Универсальная шпатлевка Extra Light	AD020	0,75 кг



Меры предосторожности: Содержит Стирол. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Не вдыхать паров / аэрозолей. Вреден может вызвать поражение легких при проглатывании. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Избегать контакта с кожей. Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания в окружающую среду, следуйте инструкции и паспорта безопасности. При проглатывании немедленно обратиться к врачу, и показать эту емкость или этикетку.

РАЗБАВИТЕЛЬ UNIVERSAL

Предназначен для разбавления базовых эмалей металл и перламутр», а так же для акриловых эмалей и лаков. Специально созданная формула разбавителя позволяет эффективно снижать вязкость материала, что способствует его лучшему нанесению и минимизирует образование тумана. Разбавитель полностью совместим со всеми красками на рынке. Особенности: свойство способствовать отличному растеканию материалов, которые добавляются; предоставление возможности покрывать огромные поверхности; свойство хорошо смешиваться; предотвращение образования сухих кантов; способствуют ускорению времени «на отлип», ускорению времени сервиса; не подрывают старый здоровый слой лакокрасочного покрытия.

Рекомендуемый температурный диапазон:

Стандартный универсальный разбавитель - 18 - 25°С

Медленный универсальный разбавитель - >25°С

Быстрый универсальный разбавитель - < 18°С

Отличительная особенность:

новая формула, соответствующая ведущим мировым производителям.

Не имеет специфического запаха.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Стандартный универсальный разбавитель	AD021	1 л
Стандартный универсальный разбавитель	AD021/5l	5 л
Медленный универсальный разбавитель	AD022	1 л
Быстрый универсальный разбавитель	AD023	1 л
Акриловый разбавитель	AD024	1 л
Растворитель для перехода	AD01SCT/1l	1 л
Добавка для перехода по «базе» (шт.)	AD02ST/1l	1 л

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕРЕД ОКРАСКОЙ



Очиститель перед окраской предназначен для обезжиривания и очистки поверхности перед покраской. Он предотвращает возникновение кратеров и «глазков» при покраске и после нее. Прост в использовании. Быстро сохнет. Бесцветен, не изменяет цвет. Предотвращает возникновение кратеров и загрязнений на ремонтной поверхности.

название	артикул	литраж/к-во
Очиститель перед окраской	AD025	1 л

Меры предосторожности: ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Токсичен для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде. Вреден: может вызвать поражение легких при проглатывании. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение. Хранить вдали от источников огня, не курить. Не вдыхать паров / аэрозолей. Избегать контакта с кожей. Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания в окружающую среду, следуйте инструкции и паспорта безопасности.

Только для профессионального использования

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТ ДОБАВКА (MATTING PASTE)

Универсальная матирующая добавка добавляется в эмали и лаки для уменьшения глянца (блеска) покрытия в соответствии с оригинальным покрытием. Матирующая добавка легко перемешивается. Количество добавляемого матирующего средства индивидуально для каждой краски. Матирующая добавка не предназначена для применения с прозрачными лаками.

название	артикул	литраж/к-во
Универсальная мат добавка (Matting paste)	AD026	1 л

Разбавление



Mixing ratio:	Satin gloss:	Mat:
colour	70 (vol.)	50 (vol.)
SP-10	30 (vol.)	50 (vol.)

Нанесение



Краскопультom с дюзой:

Диаметр сопла:	1,3 - 1,5 мм
Давление распыления:	2,0-2,5 бар



Давление

0,7 бар

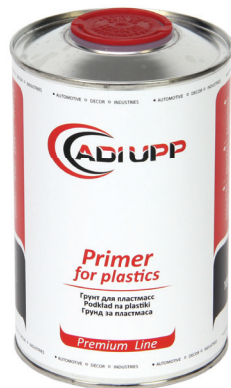


Только для профессионального использования

Меры предосторожности: ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение. Хранить вдали от источников возгорания. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях, нельзя курить, принимать пищу. Хранить в недоступных для детей местах. Не вдыхать паров/аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами. Наносить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки или маску для лица. В случае недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства защиты органов дыхания.

ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА 1К

Грунт для пластика 1К - это быстросохнущая однокомпонентная грунтовка на основе полиуретановых смол. Предназначен для обработки пластиковых элементов автомобиля, придает адгезию к последующим слоям акрилового грунта и эмали, выполняет функцию изолирующего слоя. Подготовка поверхности: Обязательно очистить окрашиваемый элемент из пластика от всех загрязнений. После очистки следует удалить жир с поверхности детали, а затем заматовать её войлоком. Если необходимо, следует прогреть поверхность в течении 60мин. При t 60°C, а затем удалить жир. Способ применения: Наносить 2 слоя при помощи краскораспылителя с интервалом 5-10 мин. Общая толщина покрытия около 20 мкм. Диаметр сопла 1,3-1,5мм. Давление воздуха 3,0-4,0 бар.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Грунт для пластика 1К	AD027	1л

ПЛАСТИФИКАТОР (ELASTIC ADDITV)



Только для профессионального использования

Пластификатор (Elastic additiv) Эластичная добавка изготовлена из специальных полиэстеровых смол. Предназначается для добавления в грунты, эмали и лаки, которые будут наносится на пластиковые элементы автомобиля. Добавление пластификатора (Elastic additiv) в двухкомпонентные грунты и краски улучшает эластичность используемого материала, предупреждает образование трещин на покрытиях. Предназначается для применения акриловыми эмалями, бесцветными лаками, акриловыми грунтами.

название	артикул	литраж/к-во
Пластификатор (Elastic additiv)	AD028	1л

BUMPER PAINT 1K

антрацит/белый/черный/серый

Bumper Paint 1K антрацит/ белый/черный/серый.

Однокомпонентная структурная краска Bumper Paint 1K антрацит/белый/черный/серый предназначена для ремонта бамперов, молдингов, оправок внешних зеркал и других элементов, выполненных из пластмассы. Не требует применения специального грунта и средства для предания эластичности. Может использоваться, как финишное покрытие, либо праймер для бамперов, которые предстоит окрашивать. Устойчива к воздействию атмосферных условий, бензина и смазок.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Bumper Paint 1K антрацит/ белый/черный/серый	AD029	1л
	AD030	1л
	AD031	1л
	AD032	1л

ГЕРМЕТИК SP - 5



Герметик SP - 5, 310 мл, белый / серый / черный - однокомпонентный полиуретановый клей-герметик. Используется в автомобильной промышленности для герметизации фланцев, сварных швов и мест в передней и задней части кузова автомобиля. SP5 обеспечивает отличную защиту против проникновения воды, пыли и влаги в швы и в салоне автомобиля. Он устойчив к лёгким химическим веществам.

SP5 также используется для:

- Склеивания металлических конструкций
- Склеивание вибрирующих частей в кузовостроении

название	артикул	литраж/к-во
Герметик SP - 5 серый / белый / черный	AD072	310 мл
	AD073	310 мл
	AD074	310 мл

Только для профессионального использования

Клей для стекла 310 мл - однокомпонентный полиуретановый быстрый клей. Затвердевает в течение короткого времени, позволяя удалить остатки через 3 часа при 23 ° С и относительной влажности 50 %

название	артикул	литраж/к-во
Glassfix	AD071	310 мл

GLASSFIX



Только для профессионального использования

КИСТЕВОЙ ГЕРМЕТИК

Кистевой герметик - шовный герметик ADI UPP, для наклеивания кистью. Герметик на основе растворителей. Быстро сохнет, окрашивается немедленно, низкая усадка. Идеален для внутренних и внешних соединений. Воспроизводит заводскую отделку.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Кистевой герметик	AD075	0,85кг

АНТИГРАВИЙНАЯ ЗАЩИТА

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

(белый/серый/черный)

Антигравийное покрытие (белый/серый/черный). Для нанесения на нижнюю видимую часть кузова автомобиля. Защищает от коррозии, соли и гравия, а также снижает уровень шума. Сделано из резины и полимеров. После сушки на покрытие можно наносить краску. Обеспечивает прекрасную защиту от воздействия внешней среды и сколов. В каждой упаковке литровая банка под пистолет и соединение.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Антигравийное покрытие (белый/серый/черный)	AD076	1л
	AD077	1л
	AD078	1л

МЯГКАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ КРУГОВ



название	артикул	литраж/к-во
Мягкая оправка для полировальных кругов 123mm M14	ADPD301	1шт
Мягкая оправка для полировальных кругов 148mm M14	ADPD401	1шт
Сверхмягкая оправка для полировальных кругов 123mm M14	ADPD301	1шт

Только для профессионального использования

ПОЛИРОВАЛЬНИК М14

название	артикул	литраж/к-во
Белый полировальник М14 150x50	ADPD407	1шт
Оранжевый полировальник М14 150x50	ADPD409	1шт
Черный полировальник М14 150x50	ADPD413	1шт



Только для профессионального использования

ПОЛИРОВАЛЬНИК НА ЛИПУЧКЕ



название	артикул	литраж/к-во
Белый полировальник на липучке 150x25	ADPD409	1шт
Оранжевый полировальник на липучке 150x25	ADPD411	1шт
Черный полировальник на липучке 150x25	ADPD413	1шт

Только для профессионального использования

SCHLEIFPASTE GROB ПОЛИРОЛЬ №1

Schleifpaste Grob Полироль №1. Быстрая, эффективная обработка поверхности. Удаление мелких рисок, придание блеска. Для любого лакокрасочного покрытия (нового, старого, заводского и перекрашенного)



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Schleifpaste Grob Полироль №1	ADFC1	1кг

SCHLEIFPASTE FEIN ПОЛИРОЛЬ №2



Только для профессионального использования

Schleifpaste Fein Полироль №2. Быстродействующая тонкоабразивная полироль предназначена для удаления помутнений лакокрасочного покрытия, мелких рисок и границ окраски переходом. Идеально подходит для обработки свежих мягких лакокрасочных покрытий. Быстрое удаление мелких рисок и придание блеска для любого лакокрасочного покрытия: нового, старого, заводского и перекрашенного. Высокое качество полировки поверхности.

название	артикул	литраж/к-во
Schleifpaste Fein Полироль №2	ADFC2	1кг

SCHLEIFPASTE ULTRA FEIN ПОЛИРОЛЬ №3



Только для профессионального использования

Schleifpaste Ultra Fein Полироль №3. Быстро доводит покрытие до «только что окрашенного» состояния, удаляя матовость и круговые разводы. Исключительно высокий глянец поверхности. Быстрое устранение круговых следов от других полировальных паст и легких следов окисления.

название	артикул	литраж/к-во
Schleifpaste Ultra Fein Полироль №3	ADFC3	1кг

ПОЛИРОЛЬ G3

Полироль G3. Профессиональная полировочная паста, удобная в использовании и обеспечивающая равномерную отделку. В состав полироли G3 не входит силикон. Наносить полироль G3 можно вручную либо с применением специальной машинки. Это средство с легкостью удаляет оставленный бумагой P1500 шлифовальный след. Если совместно с полиролью G3 использовать воду, то совершенный результат можно получить даже за одно применение.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Полироль G3	ADFC G3	1л

ОДНОШАГОВАЯ ПОЛИРОЛЬ ONESTEP

Одношаговая полироль OneStep. Состоит из мелких частиц, которые измельчаются во время полировки и превращаются в пыль в конце полировки. Не содержит растворителей и силикона, сделана полностью на водной основе. Достижение высокого блеска поверхности в один шаг.

Инструкция по применению: перед использованием хорошо встряхните бутылку; нанесите достаточное количество полироли на губку и равномерно распределите на поверхности; полируйте со средним давлением на машину, пока не исчезнут все царапины, затем снизьте давление, когда материал начнет высыхать. **Важно:** следите, чтобы долго не полировали на одном месте, не нажимайте слишком жестко, т.к. краска на поверхности в таком случае слишком нагревается, что может привести к небольшим деформациям покрытия.

Меры предосторожности: ВНИМАНИЕ!!! Избегать контакта с кожей и глазами, не вдыхайте. При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Хранение: USP OneStep должен храниться при температурах выше 10°C, не подвергать воздействию мороза и прямых солнечных лучей. УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС ПОЛИРОВАНИЯ, НЕ ЗАКИПАЕТ

название	артикул	литраж/к-во
Одношаговая полироль OneStep	ADFC2	1кг

ОБЪЕМНЫЕ СТЕГАНЫЕ ЛИПКИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ

Объемные стеганные липкие антистатические салфетки для удаления пыли, в индивидуальной упаковке, степень пропитки средняя.

Состав: 100% хлопка,

Плотность: 15 нитей/см²

Цвет: Бежевый Размер: 0,85 x 0,75 м

Упаковка: каждая салфетка в индивидуальной упаковке

Ящик - 100шт



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Объемные стеганные липкие антистатические салфетки	AD079	1шт

НЕТКАНЫЕ ПРОПИТАННЫЕ САЛФЕТКИ

Нетканые, пропитанные салфетки. Подходит для удаления пыли после шлифовки шпатлевки или краски. Ткань не освобождает волокна, имеет хороший улов частиц пыли. Отлично подходит для того, чтобы удалить тяжелую пыль после шлифования. Материал обладает хорошей мягкостью. Пропитка не содержит растворителей и имеет высокую стойкость к высыханию. Устойчивы к температурным изменениям. Состав: 50% вискоза, 50% полиэстер. Вес: 75 г/м². Размеры: 0,4x0,4 м



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Нетканые пропитанные салфетки	ADT35	1шт.

САЛФЕТКИ ИЗ НЕБЕЛЕННОЙ ХЛОПКОВОЙ МАРЛИ, ПРОПИТАННЫЕ



Только для профессионального использования

Салфетки из небеленой хлопковой марли, пропитанные. Подходят чтобы удалять пыль после шлифования. Собирают и удерживают частицы пыли, не оставляют следов. Идеальны для удаления тяжелой пыли после шлифования. Пропитка не содержит летучих растворителей и имеет высокую стойкость к высыханию. Устойчивы к температурным изменениям. Состав: 100% хлопок. Размеры: 1,1x0,75 м

название	артикул	литраж/к-во
Салфетки из небеленой хлопковой марли, пропитанные	ADT45	1шт.

НЕТКАНАЯ САЛФЕТКА С ПРОПИТКОЙ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Нетканая салфетка с пропиткой из органических растворителей. Для обезжиривания металлических и пластиковых поверхностей перед покраской. Основная особенность: салфетка является обезжиривающей и одновременно придает антистатические свойства, задерживает частицы пыли и ворса, что является огромным преимуществом при подготовке к покраске пластиковых поверхностей и бамперов. Состав пропитки безвреден для здоровья и для окружающей среды, не содержит летучих органических веществ, невоспламеняющийся.

Размер: 0,32 x 0,4м.
 Состав: 45% вискозы, 55% полиэфира, Вес: 116 г/м²
 Цвет: синий,
 Упаковка: коробка 300 шт. (12 пакетов по 25 шт.)



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Нетканая салфетка с пропиткой из органических растворителей	ADNC25	1 шт

ПОЛОТЕНЦЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ 3X СЛОЙНОЕ, СИНЕЕ



Полотенце целлюлозное 3х слойное, синее. Высота: 26 см (+18%); длина: 180 м; Число салфеток: 474 (26x38 см). Бумажный протирочный материал премиум качества. Отличные впитывающие свойства, исключительная прочность в сухом и влажном состоянии. Может использоваться для обработки шероховатых и неровных поверхностей. Низкая ворсистость. Применяется на особо ответственных участках. Рекомендуются для работы с водой и густыми субстанциями.

Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Полотенце целлюлозное 3х слойное, синее	ADP0100	1шт.

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛИСТЫ 500*500

Шумоизоляционные листы 500x500 - самоклеющееся покрытие на основе эластомера, спроектированное для звукоизоляции и подавления шума ходовой части кузова.



название	артикул	литраж/к-во
Шумоизоляционные листы 500x500	AD0082	1 шт

Только для профессионального использования

НАБОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТЕКОЛ CRYSTAL TECH

название	артикул	литраж/к-во
Набор для обработки стекол Crystal Tech	AD0083	1 шт



Только для профессионального использования

ADI НАПОРНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ



ADI Напорный распылитель. Для легкой дозировки и применения смывателей перед лакированием. Экономный. Идеально распыляет соответствующее количество смывателей на поверхность. Не содержит силиконов. Емкость: 1000мл.

название	артикул	литраж/к-во
ADI Напорный распылитель	AD086	1шт.

Только для профессионального использования

ЛАКИРОВОЧНЫЙ КОМБИНЕЗОН НЕЙЛОНОВЫЙ С КАПЮШОНОМ

Лакировочный комбинезон нейлоновый с капюшоном

Антистатический материал.

Цвет: белый.

Доступные размеры: M/L/XL/XXL/XXXL



название	артикул	литраж/к-во
Лакировочный комбинезон нейлоновый с капюшоном	AD087	1шт.

Только для профессионального использования

КОМБИНЕЗОН

Комбинезон, 50g, Polypropylen, защита в кабине окраски на основе воды или простая защита от грязи (защита класс I)



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Комбинезон	AD087/2	1 шт.

ПЛЕНКА ДЛЯ ПОКРАСКИ



Только для профессионального использования

Пленка для покраски. Пленка для быстрой и эффективной маскировки. Может использоваться с инфракрасной сушкой, термоустойчива до 120С. Статически заряжена. Размер 4x200м

название	артикул	литраж/к-во
Пленка для покраски	AD089	1 шт.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК ДЛЯ ПРОЁМОВ

Поролонный валик для проёмов. Поролонная клейкая лента – идеальное решение для маскировки промежутков между капотом или дверьми и кузовом автомобиля. Предотвращает проникновение краски.
Размер – 13 мм x 50 м.
Поставляется в коробке–диспенсере.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Поролонный валик для проёмов	AD091	1 шт.

МЕРНЫЕ СТАКАНЫ

Мерные стаканы. Высококачественная тара для точного смешивания всех лакокрасочных материалов: красок, прозрачных лаков, наполнителей и пр. На стенку емкости нанесена шкала пропорций.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Мерные стаканы. 400 мл.	AD093/0,4	200 шт.
Мерные стаканы. 600 мл.	AD093/0,6	200 шт.
Мерные стаканы. 1300 мл.	AD093/1,3	200 шт.
Мерные стаканы. 2240 мл.	AD093/2,24	200 шт.

КРЫШКИ ДЛЯ СТАКАНОВ



Только для профессионального использования

Крышки для стаканов. Легко накладывается. Благодаря специальной волнистой структуре, крышки очень плотно прилегают. Доступные для стаканов емкостью: 400/600/1300/2240 мл.

название	артикул	литраж/к-во
Крышки для стаканов 400 мл.	AD095/0,4	2000 шт.
Крышки для стаканов 600 мл.	AD095/0,6	1250 шт.
Крышки для стаканов 1300 мл.	AD095/1,3	500 шт.
Крышки для стаканов 2240 мл.	AD095/2,24	250 шт.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

СТАНДАРТНАЯ ОПРАВКА ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ, 6 ОТВЕРСТИЙ. 150 ММ

название	артикул	литраж/к-во
Стандартная оправка для абразивных дисков, 6 отверстий. 150 мм	ADRL403	1шт



Только для профессионального использования

МЯГКАЯ ОПРАВКА ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ, 6 ОТВЕРСТИЙ. 150 ММ



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Мягкая оправка для абразивных дисков, 6 отверстий. 150 мм	ADRL404	1шт



название	артикул	литраж/к-во
Мягкий переходник, 7 отверстий. 150 мм	ADRL1403	1 шт
Стандартная оправка для образных дисков, 15 отверстий	ADRL412	1 шт
Переходник, 15 отверстий. 150мм	ADRL406	1 шт

Только для профессионального использования

МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ

МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ 45М

Малярный скотч 45м. с клеящим веществом на водной основе. Основная область применения - малярные работы, маскирование автомобилей при покраске и сушке при средних температурах. Тип основы: пропитанная бумага Толщина, ч: 125 Предельное растяжение: 9% Временное сопротивление разрыву, н./25: 87,5 мм Адгезия к стали, н./25: 6mm Термостойкость, С°: 80°



Только для профессионального использования

название	артикул	метраж/к-во в ящике
Малярный скотч, 18 мм	AD080/18	45 м/48 шт
Малярный скотч, 24 мм	AD080/24	45 м/36 шт
Малярный скотч, 36 мм	AD080/36	45 м/24 шт
Малярный скотч, 48 мм	AD080/48	45 м/24 шт

ОБОРУДОВАНИЕ

ПОВОРОТНЫЙ СТЕНД



Поворотный стенд предназначен для окраски и сушки съемных элементов: дверь, бампер, крыло и т.д. Комплектуется набором из шести универсальных крепежных штанг с поддерживающими адаптерами, которые позволяют закрепить даже самые сложные элементы.

название	артикул	литраж/к-во
Поворотный стенд	AD8008	1 шт

Только для профессионального использования

СТЕНД ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ /ОКРАСКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

С регулировкой по высоте, имеет четыре точки опоры для крупных деталей.



Только для профессионального использования

название	артикул	литраж/к-во
Стенд для шлифования /окраски универсального применения	AD8009	1 шт

СПОТТЕР ADI UPP SPOT 3902 (230V)/ 3904 (400V)



Только для профессионального использования

Споттер ADI UPP SPOT 3902 (230V)/ 3904 (400V).

Аппарат для выпрямления стали Споттер нового поколения, идеален для любых работ по выпрямлению и рихтовке стали. Управляемый микропроцессором с 75 программами, SPOT 3902/3904 предлагает легкую адаптацию в использовании, упрощает работу оператора. Имеет 2 параметра выбора: уровень мощности (9 уровней), используемый инструмент (7 вариантов). Больше нет необходимости настраивать время и силу тока! Система автоматической сварки точки (во время контакта инструмента с деталью)

Технические характеристики:

Напряжение: 2 x 230/400В 50/60

Предохранитель с запаздыванием: 16А

Напряжение холостого хода: 7,4В

Максимальный ток: 3500 А. RMS 3%

Намотка трансформатора: медь

Кабель пистолета: 2м

Габариты: 36 x 26 x 23,5 см

Вес: 21

название	артикул	литраж/к-во
Споттер ADI UPP SPOT 3902 (230V)	AD0084	1 шт
Споттер ADI UPP SPOT 3904 (400V)	AD0085	1 шт

**Общество с ограниченной ответственностью
«МАТЕКУС»**

Телефон: (495) 221-21-92
Электронный адрес: info@adolfbucher.com