

ОГЛАВЛЕНИЕ

Грунты

Грунт 5:1 универсальный серый	1
Праймер для пластиков	2
Грунт кислотный 4:1	3
Грунт эпоксидный 5:1	4

Лаки

Лак 2:1 Люкс Diamond Clear A701	5
Лак 2:1 Премиум Highbright Clear (HS) A801	6
Лак 4:1 Быстрый Тип Major Clear A704	7
Лак 10:1 Супер Быстрый Тип Acretan Clear	8
Лак 2:1 Высокопрочный (HS) HIGH-BUILD A805	9

Разбавители

Разбавитель акретановый Acretan Thinner T101	10
--	----

Добавки / прочие продукты

Универсальный обезжириватель AR Silicofe	11
--	----

2К ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРЫЙ 5:1

PRIMER SURFACER GREY P503

(артикул 16 -1S, 16-1)



Многоцелевой двухкомпонентный полиуретановый грунт, обладает антикоррозионными свойствами и может наноситься на голый металл. В нанесении очень прост, не склонен к подтекам и не создает шагрени, быстро сохнет, легко обрабатывается Р400. Очень эластичен устойчив к сколам. Хорошая химическая устойчивость, хорошая адгезия как к старому покрытию, так и к голому металлу.

Используется на автомобилях (в том числе грузовых и спецтехнике), подвижном составе железной дороги, тяжелом промышленном оборудовании, контейнерах, электрических приборах и других металлических изделиях.

ОСНОВА	смесь синтетической полиуретановой смолы со специальными наполнителями
ЦВЕТ	основа - серый, отвердитель - коричневый
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	средний глянец
УДЕЛЬНАЯ МАССА	основа 1,49 г/см ³ , отвердитель 0,9 г/см ³
РАСХОД ПРОДУКТА	1 литр грунта позволяет обработать 7м ² гладкой поверхности, при толщине сухой пленки 45 мкм
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	удалить воду, грязь, жир, старую краску и другие загрязнения с поверхности, которая будет покрываться. В качестве очистителя используйте AR SILICOFE для очистки поверхности
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	100 весовых частей грунта 20 весовых частей отвердителя и 30-40 (% веса) разбавителя перемешать до получения однородной массы, рекомендуемый разбавитель – ACRETAN STD REDUCER T101
ОТВЕРДИТЕЛЬ	H503 Primer Surfacer Hardener (арт. 16-2S,16-2)
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ СМЕСИ	до 8 часов при +20°C
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение пистолетом: от одного до трех слоев, межслойная сушка 5 минут, дюза 1,3-2мм, давление воздуха 2,0 -3,5 кг/см ² ; рекомендуемая общая толщина сухой пленки 45-50мкм
ВРЕМЯ СУШКИ	на отлип 7 минут при +20°C, до шлифовки 1,5 часа при +20°C допускается ИК-сушка
ПОСЛЕДУЮЩИЕ НАНЕСЕНИЯ	все виды отделочных покрытий
ХРАНЕНИЕ	1 год в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	основа - банка 1 кг и 4,5 кг; отвердитель - банка 0,2 кг и 0,9 кг
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей



1К ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКОВ

PLASTIC PRIMER CLEAR P401

(артикул 14 -1S, 14-1)

Однокомпонентный праймер для обеспечения адгезии к РР (полипропиленовым) пластиковым поверхностям. Используется для покрытия бамперов и фендеров автомобилей, а также других РР поверхностей. Легок в использовании, быстро сохнет и великолепно обрабатывается. Превосходная адгезия.

ОСНОВА	смесь полиолефиновых смол в эпоксидной основе
ЦВЕТ	бесцветный, прозрачный
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	средний глянец
УДЕЛЬНАЯ МАССА	0,9г/см ³
РАСХОД ПРОДУКТА	1 литр праймера позволяет обработать 10-15м ² гладкой поверхности, при толщине сухой пленки 3 мкм
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	удалить грязь, жир и другие загрязнения, для очистки поверхности использовать IPA (изопропиловый спирт)
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	поставляется готовым к использованию, разбавитель - не требуется
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение пистолетом: два одинарных слоя, межслойная сушка 2-3 минуты, дюза 1,3-1,5мм, давление воздуха 2,0-3,5 кг/см ² ; рекомендуемая толщина сухой пленки 3-5 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ	на отлип 3 минуты при +20°C, до затвердевания 10 минут при +20°C
ПОСЛЕДУЮЩИЕ НАНЕСЕНИЯ	все виды отделочных покрытий
ХРАНЕНИЕ	в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	банка 1 л и 4 л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей



2К ГРУНТ КИСЛОТНЫЙ 4:1

WASH PRIMER NC

(артикул коричневый R760N4001,
зеленый R760D4001)

Кислотный грунт для стали, оцинкованной стали, поверхностей легких металлов на основе связующей винилбутиральной смолы с нехромовым антикоррозионным пигментом и добавкой фосфорной кислоты.

3

ОСНОВА	винилбутиральной смолы с нехромовым антикоррозионным пигментом и добавкой фосфорной кислоты.
ЦВЕТ	грунт - коричневый или темно зеленый, отвердитель - прозрачный
ПОВЕРХНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	поверхность легких металлов, стали и оцинкованной стали.
УДЕЛЬНАЯ МАССА	грунт 0,95 кг/л
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Удалить ржавчину, пыль, влагу, масло и другие загрязняющие вещества с поверхности. Оловянные или окисленные сплавы следует обезжирить растворителем после применения шлифовальной бумаги.
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	база: отвердитель = 4:1 (по весу) и разбавителя 70-100% (краскопульт), 20-30% (безвоздушное распыление), 10-20% (валик или кисть)
ОТВЕРДИТЕЛЬ	отвердитель к WASH PRIMER NC (арт. H300H0014)
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ СМЕСИ	до 8 часов при +20°C
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение краскопультом: в 1-2 слоя, межслойная сушка 5 минут, дюза 1-2 мм, давление воздуха 3-5 бар, рекомендуемая толщина пленки 10-20 микрон
ВРЕМЯ СУШКИ	на ощупь 20 минут при температуре 20°C, полное высыхание 1 час при температуре 20°C
ПОСЛЕДУЮЩИЕ НАНЕСЕНИЯ	интервал перед нанесением нового покрытия 2 часа - 72 часа
ХРАНЕНИЕ	1 год в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	основа - банка 2,94 л; отвердитель - банка 0,74 л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей



2К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 5:1

EDDPOXY PRIMER (QD)

(артикул 14 -1S, 14-1)

Антикоррозионный грунт для стальных конструкций на основе твердой эпоксидной смолы с антикоррозионным пигментом и отвердителя на основе аминного продукта. Отличная устойчивость к химическим веществам, маслам, растворителям и воде, отличные антикоррозионные свойства, отличная стойкость к истиранию благодаря твердой сухой пленке, отличная адгезия, быстрое высыхание.

ОСНОВА	твердая эпоксидная смола с антикоррозионным пигментом
ЦВЕТ	грунт - светло серый
ПОВЕРХНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	стойкость к химическому покрытию для стальных конструкций
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	матовый
УДЕЛЬНАЯ МАССА	грунт 1,25 ~ 1,35
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	высушить после удаления воды, пыли и загрязняющих материалов на поверхности подложки (растворителем ВУ).
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	грунт:отвердитель = 5:1 (по весу), грунт:отвердитель = 3,5:1 (по объему) +30 % разбавителя Eddpoxы Thinner
ОТВЕРДИТЕЛЬ	KSD HARDENER отвердитель к эпоксидному грунту (арт. H2000H2444)
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ СМЕСИ	до 8 часов при +20°C
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение краскопультom: в 3 слоя, межслойная сушка 5 минут, дюза 1-2 мм, давление воздуха 3-5 бар, рекомендуемая толщина пленки 35 микрон
ВРЕМЯ СУШКИ	на ощупь 5-10 минут при температуре 20°C, полное высыхание более 8 часов при температуре 20°C 20-30 минут при +80 °C
ПОСЛЕДУЮЩИЕ НАНЕСЕНИЯ	интервал перед нанесением нового покрытия 24 часа - 7 дней при +20°C
ХРАНЕНИЕ	1 год в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	основа - банка 3,3 л; отвердитель - банка 0,67 л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей



2К ЛАК 2:1 ЛЮКС

DIAMOND CLEAR A701

(артикул 20 -1S, 20-1)

Двухкомпонентный акрило-полиуретановый лак 2:1. Применяется в широком температурном диапазоне от +2°C до +35°C. Предназначен для покрытия как внешний слой автомобилей, грузовиков, электрических домашних приборов и других металлических изделий. Можно применять как внешний слой для покрытия пластиков, таких как ABS, FRP и т.д.

Дает хороший блеск, отличный розлив, толстый слой. Быстрое высыхание на отлип, средний сухой остаток.

ОСНОВА	смесь уретановой основы со специальной акриловой смолой
ЦВЕТ	бесцветный
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	очень высокий глянец
УДЕЛЬНАЯ МАССА	основа 0,98 г/см ³ , отвердитель 1,01 г/см ³
РАСХОД ПРОДУКТА	1 литр лака позволяет обработать 8-11 м ² гладкой поверхности, при толщине сухой пленки 45 мкм, допускается ИК-сушка
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	удалить воду, грязь, жир, старую краску и другие загрязнения с поверхности, которая будет покрываться. В качестве очистителя используйте AR SILICOFE для очистки поверхности
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	100 весовых частей лака и 50 весовых частей отвердителя перемешать до получения однородной массы; смесь в разбавлении не нуждается, но при необходимости можно добавлять акретановый разбавитель ACRETAN STD REDUCER T101 до 5%
ОТВЕРДИТЕЛЬ	H700 Fast Hardener (арт. 20-2sF, 20-2F)
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ СМЕСИ	до 10 часов при +20°C
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение пистолетом: 2 слоя, межслойная сушка 7-10 минут, дюза 1,3-1,5мм, давление воздуха 1,8-2,5 кг/см ² ; рекомендуемая толщина сухой пленки 40-50 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ	на отлип 20 минут при +20°C, до шлифовки 4 часа при +20°C, 30 минут при +60° С, допускается ИК-сушка
ХРАНЕНИЕ	1 год в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	лак - банка 1 л и 2,66 л; отвердитель - банка 0,5 л и 1,34 л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей



2К ЛАК 2:1 ПРЕМИУМ

HIGHBRIGHT CLEAR (HS) A801

(артикул 13-1)

Двухкомпонентный акрило-полиуретановый лак 2:1 с высоким сухим остатком. Применяется в широком температурном диапазоне от +2°C до +35°C. Предназначен для покрытия автомобилей, грузовиков, электрических домашних приборов и других металлических изделий. Можно применять для покрытия пластиков, таких как ABS, FRP и т.д. Используется для широкого спектра работ.

Дает превосходный блеск, отличный розлив, толстый слой. Быстро сохнет и хорошо обрабатывается. Обладает великолепной адгезией и химической устойчивостью. Превосходные водоотталкивающие св-ва и устойчивость к стиранию. Лучший лак среди всех в своей категории.

ОСНОВА	смесь уретановой основы со специальной акриловой смолой
ЦВЕТ	бесцветный
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	высокий глянец
УДЕЛЬНАЯ МАССА	основа 0,98 г/см ³ , отвердитель 1,01 г/см ³
РАСХОД ПРОДУКТА	1 литр лака позволяет обработать 8-10м ² гладкой поверхности, при толщине сухой пленки 45 мкм
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	удалить воду, грязь, жир, старую краску и другие загрязнения с поверхности, которая будет покрываться. В качестве очистителя используйте AR SILICOFE для очистки поверхности
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	100 весовых частей лака и 50 весовых частей отвердителя перемешать до получения однородной массы; смесь в разбавлении не нуждается, но при необходимости можно добавлять акретановый разбавитель ACRETAN STD REDUCER T101 до 5%
ОТВЕРДИТЕЛЬ	H800 Fast Hardener (арт. 13-2F)
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ СМЕСИ	до 10 часов при +20°C
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение пистолетом: 2 слоя, межслойная сушка 15-20 минут, дюза 1,3-1,5мм, давление воздуха 2,0-3,5 кг/см ² ; рекомендуемая толщина сухой пленки 45-50 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ	на отлип 30 минут при +20°C, до шлифовки 4 часа при +20°C, 30 минут при +60° С, допускается ИК-сушка
ХРАНЕНИЕ	1 год в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	лак - банка 2,66 л; отвердитель – банка 1,34 л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей



2К ЛАК 4:1 БЫСТРЫЙ ТИП

MAJOR CLEAR A704

(артикул 23-1s, 23-1)

Двухкомпонентный акрило-полиуретановый лак 4:1 быстрого типа. Предназначен для покрытия как внешний слой автомобилей, грузовиков, электрических домашних приборов и других металлических изделий.

Дает превосходный блеск, отличный розлив, толстый слой. Быстро сохнет и хорошо обрабатывается. Обладает великолепной адгезией и химической устойчивостью. Низкий сухой остаток. Наиболее целесообразно использовать для точечного ремонта.

ОСНОВА	смесь уретановой основы со специальной акриловой смолой
ЦВЕТ	бесцветный
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	очень высокий глянец
УДЕЛЬНАЯ МАССА	основа 0,98 г/см ³ , отвердитель 1,01 г/см ³
РАСХОД ПРОДУКТА	1 литр лака позволяет обработать 8-11 м ² гладкой поверхности, при толщине сухой пленки 45 мкм
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	удалить воду, грязь, жир, старую краску и другие загрязнения с поверхности, которая будет покрываться. В качестве очистителя используйте AR SILICOFE для очистки поверхности
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	100 весовых частей лака 25 весовых частей отвердителя MAJOR перемешать до получения однородной массы; смесь в разбавлении не нуждается, но при необходимости можно добавлять акретановый разбавитель ACRETAN STD REDUCER T101 до 5%
ОТВЕРДИТЕЛЬ	H700 Fast Hardener (арт. 23-2sF, 23-2F)
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ СМЕСИ	до 10 часов при +20°C
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение пистолетом: 2 слоя, межслойная сушка 15-20 минут, дюза 1,3-1,5мм, давление воздуха 2,0-3,5 кг/см ² ; рекомендуемая толщина сухой пленки 45-50 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ	на отлип 30 минут при +20°C, до шлифовки 4 часа при +20°C, 30 мин при +60°C, допускается ИК-сушка
ХРАНЕНИЕ	в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	лак - банка 1 л и 3,2 л; отвердитель - банка 0,25 л и 0,8 л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей



2К ЛАК 10:1 СУПЕР БЫСТРЫЙ ТИП

ACRETAN CLEAR

(артикул 11-1s, 11-1)

Двухкомпонентный акрило-полиуретановый лак 10:1 супер быстрого типа. Применяется в широком температурном диапазоне от +2°C до +35°C. Предназначен для покрытия как внешний слой автомобилей, грузовиков, электрических домашних приборов и других металлических изделий. Можно применять как внешний слой для покрытия пластиков, таких как ABS, FRP и т.д.

Дает хороший блеск, отличный розлив. Быстрый, идеален для локального ремонта и для работы при низких температурах, низкий сухой остаток. Отличная работоспособность в зимнее время. Наиболее целесообразно использовать для точечного ремонта.

ОСНОВА	смесь уретановой основы со специальной акриловой смолой
ЦВЕТ	бесцветный
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	высокий глянец
УДЕЛЬНАЯ МАССА	основа 0,94 г/см ³ , отвердитель 1,1 г/см ³
РАСХОД ПРОДУКТА	1 литр лака позволяет обработать 7м ² гладкой поверхности, при толщине сухой пленки 40 мкм
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	удалить воду, грязь, жир, старую краску и другие загрязнения с поверхности, которая будет покрываться. В качестве очистителя используйте AR SILICOFE для очистки поверхности
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	100 весовых частей лака 10 весовых частей отвердителя ACRETAN перемешать до получения однородной массы; смесь в разбавлении не нуждается, но при необходимости можно добавлять акретановый разбавитель ACRETAN STD REDUCER T101 до 5%
ОТВЕРДИТЕЛЬ	Acretan Hardener (арт. 11-2s, 11-2)
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ СМЕСИ	8 часов при +20°C
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение пистолетом: 2 слоя, межслойная сушка 15-20 минут, дюза 1,3-1,5мм, давление воздуха 2,0-4,0 кг/см ² ; рекомендуемая толщина сухой пленки 45-50 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ	на отлип 5 минут при +20°C, до шлифовки 20 минут при +60°C, 35 - 40 минут при +20°C, допускается ИК-сушка
ХРАНЕНИЕ	1 год в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	лак - банка 1 л и 3,64 л; отвердитель - банка 0,1 л и 0,36 л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей



2К ЛАК HS 2:1 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ HIGH-BUILD CLEAR (HS) A805 (артикул U309A0185)

Двухкомпонентный высокопрочный лак 2:1 с превосходным блеском, хорошей растекаемостью и супер прочным покрытием.

ОСНОВА	лак - акриловый полиол, отвердитель - полиуретан
ЦВЕТ	лак - прозрачный
ПОВЕРХНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	краска
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	высокий глянец
ВЯЗКОСТЬ	18-22 сек
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	удалить воду, грязь, жир, старую краску и другие загрязнения с поверхности, которая будет покрываться. В качестве очистителя используйте AR SILICOFE для очистки поверхности
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	лак:отвердитель = 2:1 (по объему)
ОТВЕРДИТЕЛЬ	H800 STD HARDENER
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ СМЕСИ	2 часа при +20°C
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	нанесение краскопультom: (верхний бачок) в 2 слоя, межслойная сушка 7-10 минут, дюза 1,3-1,5 мм, давление воздуха 2-3 бар, рекомендуемая толщина пленки 45-55 микрон
ВРЕМЯ СУШКИ	на отлип 25 минут при +20°C, полное высыхание 4 часа при +20°C на отлип 10 минут при +60 °C, полное высыхание 30 минут при +60 °C
ПОЛИРОВКА	пыль и мелкие дефекты могут быть зашлифованы после достижения указанного времени высыхания на воздухе или после полного запекания при температуре объекта 60°C с последующим охлаждением объекта до температуры окружающей среды.
ХРАНЕНИЕ	1 год в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	лак - банка 2,66 л; отвердитель - банка 1,34 л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей

РАЗБАВИТЕЛЬ АКРЕТАНОВЫЙ

ACRETAN STD REDUCER T101

(артикул 29)



Предназначен для разбавления (уменьшения вязкости) двухкомпонентных уретановых продуктов: грунтов, лаков и уретановых эмалей двухкомпонентного типа.

Рекомендуется применять в следующем температурном диапазоне: от +15°C до +25°C. Обладает хорошей растворяющей способностью, улучшает внешний вид покрытия.

ОСНОВА	смесь органических растворителей
ЦВЕТ	прозрачный
УДЕЛЬНАЯ МАССА	0,88 г/см ³
ХРАНЕНИЕ	в сухом, прохладном помещении вдали от источника огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	банка 4л
ОХРАНА ТРУДА	защищайте кожу и глаза, используйте вентиляцию, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ



AR SILICOFE

(артикул 30s, 30)

Допускается для очищения и обезжиривания зачищенного а. металла, грунта, заключительной подготовки к покраске и т.д. Удаляет воду, грязь, жир, старую краску и другие загрязнения.

ЦВЕТ	Бесцветный
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Предпочтительная температура при нанесении от +2 °С до +35 °С, влажность воздуха предпочтительно ниже 85%. Используйте при хорошей вентиляции.
ХРАНЕНИЕ	В сухом прохладном месте вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.
УПАКОВКА	банка 1 л и 4 л
ОХРАНА ТРУДА	Защищайте кожу и глаза, избегайте продолжительного вдыхания паров растворителей.