

20/30 1K ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ AUTOP PROFESSIONAL - Высококачественный быстросохнущий эпоксидный грунт применяется для изолирования мест шлифовки при финишной окраске. Свойства: легко наносится, характеризуется отличной адгезией, обладает превосходными антикоррозионными свойствами, служит прекрасной основой для нанесения финишного покрытия, может использоваться методом «мокрый по мокрому».

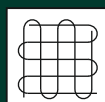


ЦВЕТ



- Серый
- Светло-серый

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



- Количество слоев: 1-2
- Дистанция нанесения: 15-20 см

ВЫДЕРЖКА



- Между слоями: 5-10 мин
- при температуре 20°C

СУШКА



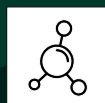
- 2 часа
- при температуре 20°C

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



- Срок хранения: 2 года
- Хранить при температуре до +35°C

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Эпоксидные модифицированные смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметиловый эфир.

20/31 1K ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ AUTOP PROFESSIONAL - Высококачественный толстослойный антикоррозионный эпоксидный грунт предназначен для подготовки поверхности деталей автомобилей при ремонтной покраске. Может применяться как антикоррозионный грунт, а также в качестве грунта выравнивателя. Наносится на зашлифованные и обезжиренные старые лакокрасочные покрытия, поверхности из черных и цветных металлов. Благодаря эффективной комбинации антикоррозионных пигментов, обладает хорошими антикоррозионными свойствами и отличной адгезией. Возможно нанесение «мокрым по мокрому».

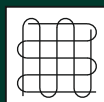


ЦВЕТ



■ Серый

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев: **2-3**

Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **5-10 мин**
при температуре **20°C**

СУШКА



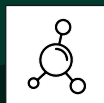
12 часов
при температуре **20°C**

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок хранения: **5 лет**
Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Модифицированная эпоксидная смола, органические растворители, пигменты, наполнитель, специальные и антикоррозионные добавки, диметиловый эфир.

30/31 1K ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ AUTOP PROFESSIONAL - Высокоукрывистая быстросохнущая эмаль используется при ремонтной покраске деталей автомобилей, областей вокруг окон, дверей, ручек, наружных зеркал, бамперов и колесных дисков. Предназначена для создания декоративного покрытия, стойкого к ультрафиолетовым лучам и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией. Идеально подходит для нанесения поверх существующего лакокрасочного покрытия.

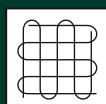


ЦВЕТ



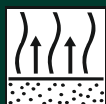
- Черный
- Черный матовый
- Белый
- Белый матовый
- Серебристый

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



- Количество слоев: **2-3**
- Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



- Между слоями: **3-5 мин**
- при температуре **20°C**

СУШКА



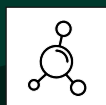
- 2 часа/12 часов**
- при температуре **20°C**

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



- Срок хранения: **5 лет**
- Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



- Синтетические смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, DME.

20/51 ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКА **AUTOP PROFESSIONAL** - Быстросохнущий грунт для пластика, усиливает адгезию красок, герметиков, грунтов к большинству типов пластика и стеклопластика. Адгезионный грунт наносится на тщательно очищенную и обезжиренную поверхность в 1-2 мокрых слоя с последующим окрашиванием не ранее чем через 30 мин. с расстояния 15-20 см до поверхности. Не требует шлифования.

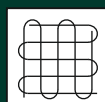


ЦВЕТ



- Прозрачный
- Пигментированный

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



- Количество слоев: **1-2**
- Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



- Между слоями: **8-10 мин**
- при температуре **20°C**

СУШКА



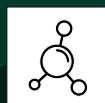
- 30 минут**
- при температуре **20°C**

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



- Срок хранения: **5 лет**
- Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



- Синтетическая смола, органические растворители, пигменты, диметилловый эфир, пропан, бутан.

20/70 1K ПРОЯВИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ AUTOP PROFESSIONAL - Эффективный быстросохнущий порошковый проявитель (проявочный грунт) позволяет выявлять неровности и дефекты при абразивной обработке шпатлевок и грунтов. Подходит для мокрого и сухого шлифования, не забивает абразив. Наносится на высохшую шпатлевку и грунт. Свойства: легко наносится, быстро сохнет, не забивает абразив, подходит для мокрого и сухого шлифования.

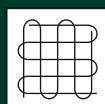


ЦВЕТ



■ Черный

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев: **1-2**

Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **3-5 мин**

при температуре **20°C**

СУШКА



5 минут

при температуре **20°C**

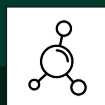
СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок хранения: **5 лет**

Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Синтетическая смола, пигменты, наполнители, органические растворители, пропан, бутан.

50/09 1K РАСТВОРИТЕЛЬ ПЕРЕХОДОВ AUTOP PROFESSIONAL - Профессиональный растворитель переходов предназначен для размывания сухого свежего опила лаков и эмалей. Позволяет скрыть место перехода, свести к минимуму дальнейшую обработку. Наносится 1-2 легкими туманными слоями с расстояния не ближе 25 см от поверхности свеженанесенного лака и эмали. Во избежание подтеков не следует обильно распылять растворитель переходов на опил. Эффективен и для 2K систем.

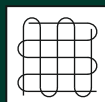


ЦВЕТ



■ Прозрачный

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев: 1-2

Дистанция нанесения: 25-30 см

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: 2-3 мин

при температуре 20°C

СУШКА



После применения растворителя переходов следуйте рекомендациям производителя финишного покрытия и лака относительно выдержки и сушки.

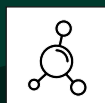
СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок хранения: 5 лет

Хранить при температуре +20°C

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Органические растворители, пропан, бутан.

20/62 1K УСИЛИТЕЛЬ АДГЕЗИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AUTOP PROFESSIONAL - Однокомпонентный универсальный усилитель адгезии. Применяется для улучшения адгезии грунтов, красок, клеев и герметиков к алюминиевому покрытию, старому ЛКП, пластику, стекловолокну, оцинкованной и нержавеющей стали, голому металлу. Заменяет абразивную обработку (матирование) в труднодоступных местах, таких как: проемы дверей и ручек дверей, крепления капота. Перед использованием поверхность вымыть моющими средствами, обезжирить, отшлифовать (по возможности), повторно обезжирить и высушить.

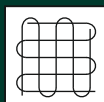


ЦВЕТ



Прозрачный

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев: 1-2

Дистанция нанесения: 15-20 см

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: 8-10 мин

при температуре 20°C

СУШКА



30 минут

при температуре 20°C

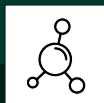
СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок хранения: 5 лет

Хранить при температуре +20°C

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Синтетическая смола, органические растворители, пропан, бутан.

20/28 1K ГРУНТ НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА AUTOP PROFESSIONAL - Быстросохнущий грунт-наполнитель по пластику подходит для устранения следов шлифования и мелких дефектов. Наносить грунт нужно на обезжиренную, отшлифованную и повторно обезжиренную поверхность. Для гарантированного результата рекомендуется сначала нанести один мокрый слой грунта адгезионного по пластику, дать ему высохнуть 30 минут, после чего нанести грунт-наполнитель для пластика (без шлифования) в 1-2 слоя по необходимости.

СКОРО В ПРОДАЖЕ

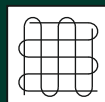


ЦВЕТ



- Черный
- Серый

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



- Количество слоев: 1-2
- Дистанция нанесения: 15-20 см

ВЫДЕРЖКА



- Между слоями: 3-5 мин
- при температуре 20°C

СУШКА



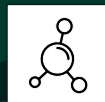
- 30 минут
- при температуре 20°C

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



- Срок хранения: 5 лет
- Хранить при температуре +20°C

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



- Синтетические смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, диметиловый эфир.

20/20 1K ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО РЕМОНТА AUTOP PROFESSIONAL - Быстросохнущий грунт предназначен для работы с протирками и локального ремонта лакокрасочного покрытия автомобилей. Наносится на подготовленные металлические, оцинкованные или пластиковые поверхности. Обладает хорошими антикоррозионными свойствами и отличной адгезией. Может быть окрашен сольвентными и водорастворимыми базовыми эмалями. Быстро сохнет и легко шлифуется.

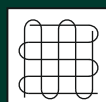


ЦВЕТ



■ Серый

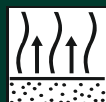
ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев: **2-3**

Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **5-7 мин**
при температуре **20°C**

СУШКА



2 часа

при температуре **20°C**

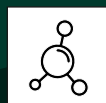
СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок хранения: **5 лет**

Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Синтетические смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, антикоррозионные и целевые добавки, диметилвый эфир.

20/21 1K ГРУНТ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ AUTOP PROFESSIONAL - Толстослойный грунт с качественными наполняющими свойствами образует гладкую поверхность, готовую к нанесению следующего слоя. Обладает быстрым временем сушки, легко шлифуется. Идеально подходит для точечного, мелкого и среднего ремонта. Для достижения наилучшего результата на голом металле, гальванизированной стали и алюминиевых поверхностях, рекомендуется предварительно нанести 1-2 легких слоя эпоксидного грунта, с последующим нанесением толстослойного грунта в 1-2 слоя толщиной 45-50 мкм. Возможно нанесение «мокрым по мокрому».

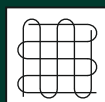


ЦВЕТ



- Черный
- Серый

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



- Количество слоев: **1-2**
- Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



- Между слоями: **7-10 мин**
- при температуре **20°C**

СУШКА



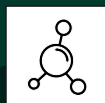
- 1 час**
- при температуре **20°C**

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



- Срок хранения: **5 лет**
- Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



- Акриловые смолы, диметилловый эфир, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки.

40/06 1K ЛАК UV УСТОЙЧИВЫЙ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ AUTOP PROFESSIONAL - Высокоглянцевый UV-устойчивый акриловый лак используется при ремонтной покраске деталей автомобиля. Применяется как финишный слой для покрытий типа «металлик». Идеально подходит для точечного ремонта, покраски мелких деталей, боковых зеркал заднего вида, дверных ручек и т.п. Создает покрытие стойкое к механическим повреждениям и атмосферным воздействиям. Для сопряжения со старым покрытием, рекомендуется использовать Растворитель переходов серии AUTOP Professional.

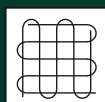


ЦВЕТ



■ Прозрачный

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев: **2-3**

Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **3-5 мин**
при температуре **20°C**

СУШКА



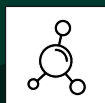
2 часа
при температуре **20°C**

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок хранения: **5 лет**
Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Синтетические смолы, органические растворители, специальные добавки, ДМЭ.

60/10 1K АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СВЕРХПРОЧНОЕ AUTOP PROFESSIONAL - Высококачественное быстросохнущее прочное эластичное текстурное покрытие предназначено для защиты от ударов камней, воздействия соли и влаги. Обладает отличными антикоррозионными и шумоизоляционными свойствами. Идеально подходит для панелей кузова и внутреннего отсека двигателя. Высоконаполняющие свойства позволяют использовать для покрытия сварных точек и швов. Наносится на подготовленный загрунтованный или голый металл, а также на оригинальное лакокрасочное покрытие.

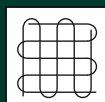


ЦВЕТ



- Белый
- Черный
- Серый

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



- Количество слоев: **2-3**
- Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



- Между слоями: **5-10 мин**
при температуре **20°C**

СУШКА



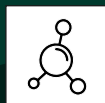
- 2 часа**
при температуре **20°C**

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



- Срок хранения: **5 лет**
- Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



- Синтетические смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, ДМЭ.

20/55 1K ГРУНТ-ЭМАЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА AUTOP PROFESSIONAL - Быстросохнущая грунт-эмаль используется для грунтования, а так же для финишной покраски пластиковых деталей автомобилей. Предназначена для нанесения на АБС пластик, полиуретан, полистирол, поливинилхлорид, поликарбонат и некоторые другие виды пластмасс (кроме полиэтилена и полипропилена). Может быть окрашена сольвентными и водорастворимыми базовыми эмалями.

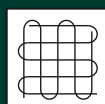


ЦВЕТ



- Серый
- Черный
- Графит

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



- Количество слоев: **2-3**
- Дистанция нанесения: **15-20 см**

ВЫДЕРЖКА



- Между слоями: **3-5 мин**
- при температуре **20°C**

СУШКА



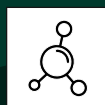
- 2 часа**
- при температуре **20°C**

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



- Срок хранения: **5 лет**
- Хранить при температуре **+20°C**

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



- Синтетические смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, целевые добавки, пропан, бутан, ДМЭ.