



FOR CAR BODY REPAIR
FOR PROFESSIONAL USE ONLY

ГРУНТ 2К АКРИЛОВЫЙ «МОКРЫЙ ПО МОКРому»

European
components



ООО Предприятие «Полихим-Воронеж», Россия, 394033,
г. Воронеж, ул. Остужева, 43а. Телефон: +7(473)221-78-88
e-mail: support@autop-pro.ru

ВЕРСИЯ 07/2024
ТУ 20.30.12-002-56451051-2017

Описание

Высококачественный двухкомпонентный акриловый грунт применяется для подготовки поверхности при ремонтной покраске автомобилей. Предназначен для нанесения методом «мокрый по мокрому». Но может применяться и как грунт-наполнитель с промежуточным шлифованием. Применяется с отвердителем AUTOP 10/80.

Характеристики

- Универсальный 2К грунт
- Отличная растекаемость
- Хорошая стойкость лакокрасочного материала
- Высокая адгезия
- Хорошая антакоррозионная защита
- Быстро сохнет.



КОМПЛЕКТ:
ГРУНТ 1000 мл
+ ОТВЕРДИТЕЛЬ 500 мл

Основа

Акриловые смолы.

Поверхности для нанесения



Чистый загрунтованный металл, полиэфирные шпатлевки, предварительно загрунтованные пластики, пластики (кроме PE, PP), подготовленные старые лакокрасочные покрытия.
Поверхность перед нанесением тщательно обезжирить, высушить и обеспылить. Для обезжиривания применяйте AUTOP №21 «Обезжириватель-антисиликон сольвентный» и AUTOP №23 «Очиститель-обезжириватель водно-спиртовой».

Поверхности отшлифовать:

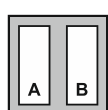
- Сталь — P120-P180
- Оцинкованная сталь, алюминий — scotch brite
- Полиэфирные шпатлевки — P 240-P320
- Старое лакокрасочное покрытие — P240-P320

На алюминиевую и оцинкованную подложку необходимо предварительно нанести 2К Грунт кислотный AUTOP, 2К Грунт эпоксидный AUTOP.

На пластик необходимо предварительно нанести AUTOP 20/51 Грунт адгезионный для пластика.

Нешлифуемая версия — нанесение «мокрый по мокрому»

Пропорции смешивания



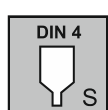
- По объему: 2К Грунт-наполнитель «мокрый по мокрому» 100 мл + Отвердитель 50 мл*.
- По массе: 2К Грунт-наполнитель «мокрый по мокрому» 100 г + Отвердитель 33 г.

При необходимости для доведения до рабочей вязкости добавить до 25-30% от объема готовой смеси (A+B) разбавитель AUTOP 50/77**.

Обязательно! Проверить вязкость готовой смеси. Вязкость нанесения 16-17 с при +20°C вискозиметром DIN4.

* Используйте мерную линейку № 1.

** Допускается использование Разбавителей AUTOP 50/55, 50/99. Допускается использование Растворителя AUTON P-12.



Оборудование



Рекомендуем использовать краскопульт с диаметром сопла 1,2-1,4 мм и рабочим давлением 1,8-2,2 bar (смотрите инструкцию на краскопульт).

Нанесение



Оптимальные условия: температура +18°C — +22°C, относительная влажность 75%.
Количество слоёв: 1-1,5 слоя, рекомендуемая толщина высушенной плёнки 20-30 мкм.
Межслойная выдержка: 15-20 минут при +20°C.
Время жизни смеси: 1-1,5 часа при +20°C.
Теоретический расход: 14,0 м² на 1 литр смеси (при толщине покрытия 25 мкм).

Время сушки



Полное высыхание: до матовения (не менее 20 минут и не более 6 часов при +20°C)*
Если сушка превысила 6 часов, то поверхность необходимо обработать серым Scotch Brite
**Время высыхания зависит от толщины нанесённого слоя.*

Дальнейшая обработка



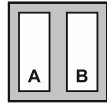
Возможна легкая сухая шлифовка дефектов перед покраской абразивом P600-P800.

Последующие покрытия

2К эмали, базовые эмали, лаки.

Шлифуемая версия

Пропорции смешивания

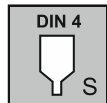


• **По объему:** 2К Грунт-наполнитель «мокрый по мокрому» 100 мл + Отвердитель 50 мл*.

• **По массе:** 2К Грунт-наполнитель «мокрый по мокрому» 100 г + Отвердитель 33 г.

Обязательно! Проверить вязкость готовой смеси. Вязкость нанесения 24-27 с при +20°C вискозиметром DIN4.

**Используйте мерную линейку № 1.*



Оборудование

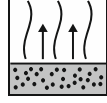


Рекомендуем использовать краскопульт с диаметром сопла 1,6-1,8 мм и рабочим давлением 1,5-2,0 bar (смотрите инструкцию на краскопульт).

Нанесение



Оптимальные условия: температура +18°C — +22°C, относительная влажность 75%.
Количество слоёв: 2-3 слоя, рекомендуемая толщина высушенной плёнки 100-150 мкм.
Межслойная выдержка: 10-15 минут при +20°C.
Время жизни смеси: 1-1,5 часа при +20°C.
Теоретический расход: 6,0 м² на 1 литр смеси (при толщине покрытия 50 мкм).



Время сушки



Полное высыхание: 12 часов при +20°C или 30-40 минут при +60-65°C.

Дальнейшая обработка



1 вариант: сухое шлифование абразивом P360-P500



2 вариант: шлифование с водой абразивом P400-P1000.

Последующие покрытия

2К эмали, базовые эмали, лаки.

Меры безопасности:



- Только для профессионального применения!
- Осторожно! Воспламеняющаяся жидкость! Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания.
- Применять на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
- Используйте средства индивидуальной защиты, респиратор, перчатки и очки.
- Остатки материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством.
- Отвечает требованиям по содержанию VOC.

Хранение



Компоненты продукта хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей при температуре от -10°C до +35°C и относительная влажность ниже 60%. Защищать от химических и механических воздействий. Избегать больших температурных колебаний.
Срок годности: 24 месяца при хранении в закрытой заводской упаковке.

Утилизация:



Пустые банки утилизировать как бытовой отход, подлежащий вторичной переработке.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Продукт содержит опасные вещества. Необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности. Компания не несёт ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Покупателю следует самостоятельно определить, насколько продукт подходит для его целей, а также ознакомиться с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническая документация и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. Информация не является обязательной, мы не несем ответственность за её целостность, точность и полноту. Она не освобождает пользователя от обязанности проверить пригодность продукта для использования по назначению. При использовании продукта по другой технологии, которую мы не можем контролировать, компания не несёт ответственность за результат, в том числе и за возможную порчу имущества, включая убытки. Мы оставляем за собой право обновлять, изменять или дополнять содержание без специального уведомления.

**По вопросам технической поддержки и качества продукции обращаться по телефону бесплатной горячей линии
8-800-301-61-61**