

Техническая документация



Акриловый грунт наполнитель HS 5:1

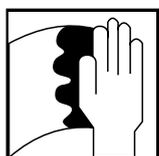
Описание:

Наполняющий двухкомпонентный акриловый грунт с высоким содержанием сухого остатка. Превосходно заполняет неровности на ремонтируемой поверхности и создаёт адгезивную подложку для последующего нанесения покровной эмали. Может применяться для покрытия антикоррозионных грунтов. Грунт наносится в 2-3 слоя при помощи грунтовочного пистолета с диаметром дюзы 1,5-2,0 мм.

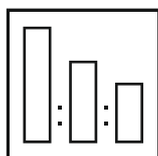
Емкость: 960 мл. (800 мл.+ 160 мл.)

Цвет: Белый/Серый/Черный

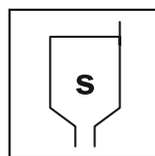
Упаковка: 6 шт.



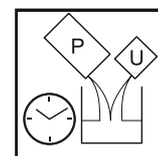
Обезжирить



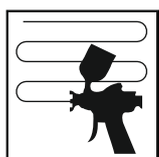
5:1:20%



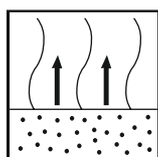
16-19 сек.
при 20 °C



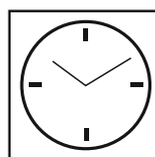
4 часа
при 20 °C



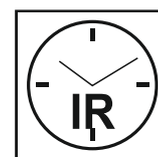
2-3 слоя.
2-3 бар.
1,5-2,0 мм.



10 мин.



3 часа
при 20 °C
30 минут
при 60 °C



25 мин.



P320 - P500



P600 - P800

Продукты:

- ARC акриловый грунт наполнитель HS 5:1;
- ARC отвердитель;
- ARC разбавитель универсальный.

Поверхности для обработки:

- Старые отверждённые лакокрасочные покрытия предварительно матированные и обезжиренные;
- Полиэфирные шпатлевки;
- Реактивный грунт;
- Эпоксидный грунт.

**Подготовка основания:**

Старые лакокрасочные покрытия: обезжиривание и сухое шлифование P120 - P240.
Полиэфирные шпатлевки: сухое шлифование P120 - P240.

Пропорции смешивания:

- ARC акриловый грунт наполнитель HS 5:1 - 5 объемных частей;
- ARC отвердитель - 1 объемная часть;
- ARC разбавитель универсальный - 20%.

Рабочая вязкость: Вязкость при температуре 20 °C по DIN4 16 - 19 сек.

Летучие органические вещества: VOC в готовой к нанесению смеси составляет не более 538 гр./литр.

Жизнеспособность смеси: 4 часа при температуре 20 °C.

Параметры напыления: Давление 2 - 3 бар. Сопло 1,5 - 2,0 мм.

Нанесение: Нанести 2 - 3 равномерных мокрых слоя с межслойной выдержкой около 10 минут в зависимости от температуры окружающей среды. Перед прогреванием сделать выдержку около 10 минут.

Толщина плёнки покрытия: 60 - 100 мкм. за 1 слой.

Время высыхания: Воздушная сушка при температуре 20 °C - 3 часа;
при температуре 60 °C - 30 мин.
Инфракрасная сушка 25 мин.

Шлифование:

- Сухое шлифование: предварительное P320; финишное P400 - P500.
- Мокрое шлифование: предварительное P600; финишное P800.

Чистка оборудования: Промывка оборудования осуществляется сразу после применения с использованием растворителя.

Меры предосторожности: При работе использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей. Избегать попадания в глаза. Работать в перчатках, в хорошо проветриваемом помещении.

Хранение: Хранить в сухом прохладном помещении вдали от источников тепла и огня. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и замораживанию.

Срок годности:

- ARC акриловый грунт наполнитель HS 5:1 - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке;
- ARC отвердитель - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.