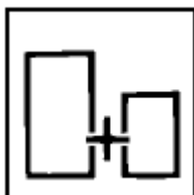


04210 POLYFAN RUSH
Шпатлевка жидкая



1000 мл +
20 мл

Время жизни
40 мин. при 20°C



Ø2,5 – 3 мм
3 - 4 бар
2 – 4 слоя



Время сушки при 20°C:
2 - 3 часа



P180 - 400

ОПИСАНИЕ

Полиэфирная распыляемая шпатлёвка с высокой наполняющей способностью. Легко шлифуется.

ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленность, ремонтная окраска грузовых и легковых автомобилей. Отлично подходит для случаев, требующих высокой толщины пленки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличная наполняющая способность (может быть достигнута очень высокая толщина пленки до 500 мкм и более)
- Хорошая адгезия к стали и оцинкованной стали
- Быстро сохнет
- Не содержит хрома и свинца.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Нанесение на металл:

Отшлифуйте и обезжирьте поверхность 00695 Средством для удаления силикона медленное.

Старые, полностью отвержденные и нетермопластичные покрытия:

Тщательно отшлифуйте и обезжирьте 00699 Очиститель HYDROCLEANER.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Отношение смешивания:

04210 POLYFAN RUSH Шпатлёвка жидкая
00284 POLYFAN Отвердитель

по объёму
1000 мл
20 мл

по весу
1000 г
15 г

Шпатлевка с добавлением отвердителя готова к применению.
Для улучшения нанесения можно добавить до 5% 00845 POLYFAN Разбавителя.

Время жизни при 25°C: 30 мин
20°C: 40 мин
15°C: 60 мин

Наносите из окрасочного пистолета с верхним бачком.

Диаметр дюзы: 2,5 - 3 мм

Количество слоёв: 2 - 4

Рекомендованная толщина пленки: 100 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л смеси = 4,75 м² при толщине пленки 200 мкм

1 кг смеси = 3,16 м² при толщине пленки 200 мкм

DIR 2004/42/CE: Грунты ПВ/с – VOC в готовом к применению продукте: 540 г/л

Содержание VOC в данном готовом к применению продукте: не более 480 г/л.

СУШКА

Шлифование через 2 - 3 часа при 20°C в зависимости от толщины пленки.

Сушка при температуре ниже 10°C невозможна.

Если материал разбавлен, высыхание происходит медленнее.

ШЛИФОВАНИЕ

Рекомендуется только шлифование «по сухому».

При необходимости нанесения дополнительного количества шпатлевки, шлифование абразивом P180-P220.

Для однослойных неэффективных покрытий окончательное шлифование абразивом P320.

Для двухслойных эффективных покрытий (металликов) окончательное шлифование абразивом P400.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Перед нанесением материалов системы HYDROFAN перекройте зашпатлеванную поверхность 2К акриловым наполнителем.

Материалы системы MACROFAN могут наноситься непосредственно на зашпатлеванную поверхность, если она зашпатлевана целиком, а не частично.

ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Тщательно промойте пистолет сразу после использования.

Толщина: для лучшей адгезии толщина сухой пленки должна быть не менее 100 мкм.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ наносить на ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЛАКИ или поверхности, чувствительные к растворителям.

Помните, что попадание на кожу и в глаза 00284 POLYFAN Отвердителя для шпатлевки POLYFAN RUSH может вызвать:

- Раздражение кожи: промойте мыльной водой;
- Раздражение слизистой оболочки глаз: промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0292-RU
ОБНОВЛЕН 11/2011

Информация, представленная в данном документе, является добросовестной и правдивой, перед использованием были предприняты все возможные усилия по проверке, однако мы не можем принять ответственность за любую неточность. ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.