

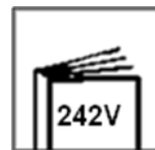


MS FILLER 4020

АКРИЛОВЫЙ ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ

1.856.4020

2К акриловый наполнитель со средним сухим остатком - серый



MS Filler 4020 – 2-х компонентный акриловый порозаполнитель, предлагающий превосходный розлив, быстрое высыхание и хорошую заполняющую способность. Отлично подходит как для сухой, так и влажной шлифовки, обеспечивает исключительно высокую прочность пленки.

MS Filler 4020 предназначен для точечного ремонта, окраски деталей и полной перекраски.

Подложки

Голый металл, отшлифованный и отчищенный (только маленькие зоны)
Полиэфирные шпатлевки, стекловолокно и гель-коут, отшлифованные абразивом P220-240
Старые ЛКП в хорошем состоянии, отшлифованные.

Важно:

При нанесении на небольшие участки голого металла, убедитесь в том, что толщина пленки наполнителя, после шлифовки, на этих зонах будет больше 60 – 80 мкм.

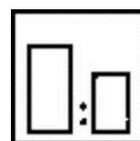
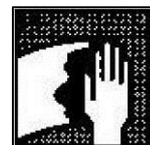
Подготовка

Очистите поверхность мощным средством и водой (рекомендуется теплая вода).
Отшлифуйте абразивом P220-240. Очистите с помощью Degreaser 3600 или AQUAMAX® Precleaner.
Чтобы гарантировать максимальную антикоррозионную стойкость на голом металле, нанесите etch primer.

	По объему	По весу
MS FILLER 4020	4	1000
Отвердители	1	160
Разбавители	0.4 – 0.8	60-120
Вязкость DIN4, 20°C	20-30"	
Время жизни	45 – 60 минут @ 20°C	

Важно:

Эластик добавка	AD1208	10-30%
См. техническую документацию		414V



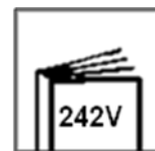


MS FILLER 4020

АКРИЛОВЫЙ ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ

1.856.4020

Отвердители - разбавители



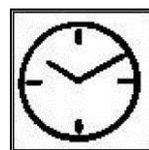
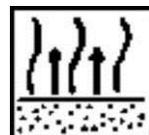
Отвердители	6000	Быстрый	Панельный и точечный ремонт при t°C >25 и все полные ремонты.
	8000	Экстра быстрый	Панельный ремонт при t°C < 25 и точечный при t°C > 25
Разбавители	9000	Супер быстрый	Точечный ремонт при t°C > 25
	4305	2505 Быстрый	Точечный ремонт
	4310	2510 Нормальный	Частичный ремонт при t°C > 25 и общий при t°C < 25.
	4320	2520 Медленный	Все ремонты при t°C > 25
	4280	Акселератор	Для лучшего результата при t°C < 25

Нанесение



Краскопульт	Обычный	Высокий коэфф переноса
Дюза (мм)	1.6 - 1.8	1.6 - 1.8
Давление на пистолете (bar)	2 - 3	0.3 - 0.7
Количество слоев		2 - 3
Рекомендуемая толщина		100 мкм
Максимальная толщина		200 мкм

Сушка



Воздушная сушка	
Выдержка между слоями	5-10 минут
Шлифовка (толщина 100 мкм, 20°C)	после 3-4 часов
Шлифовка (более 100 мкм)	после ночной сушки
Печная сушка	
Выдержка	5-10 минут
Сушка	20-30 минут @ 60°C
ИК - сушка	
Средние волны	15 минут
Короткие волны	10 минут

Перекрашивание



Перекрашивание после сушки и шлифовки.

Шлифовка

Сухая шлифовка	P320 - 400 + Scotch-Brite Fine
Влажная шлифовка	P800



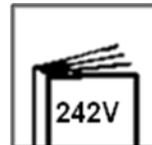
MS FILLER 4020

АКРИЛОВЫЙ ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ

1.856.4020

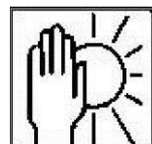
Следующее покрытие

2К и водоразбавляемые финишные покрытия MaxMeyer



Технические данные

Упаковка	1 и 2.5 л
Хранение	Хранить в сухом проветриваемом месте, беречь от нагрева
Теоретическая укрывистость	4,4 кв.м./л готового продукта, при толщине 100 мкм



Информация ЛОС

Предельное значение ЕС для данного продукта (категория продукта: IIВ.с) в готовой к использованию форме - макс. 540 г/л ЛОС.

Содержание ЛОС этого продукта в готовой к использованию форме - макс. 540 г/л.

В зависимости от выбранного режима использования фактический готовый к использованию ЛОС этого продукта может быть ниже, чем указано в директиве ЕС.

ПРИМЕЧАНИЕ. Комбинации этого продукта с 1.975.1208 будут производить лакокрасочную пленку со специальными свойствами, определенную в соответствии с директивой ЕС.

В этих конкретных комбинациях: предельное значение ЕС для этого продукта (категория продукта: IIВ.е) в готовой к употреблению форме - макс. 840 г/л ЛОС. Содержание VOC этого продукта в готовой к использованию форме - макс. 840г / литр.

Меры предосторожности

Настоящие материалы предназначены исключительно для профессиональной ремонтной окраски автомобильного транспорта.

Приведенная в данной технической документации информация основана на современных научных и технических знаниях, и принятие всех необходимых мер для обеспечения соответствия используемого продукта целевому назначению является обязанностью пользователя. Соблюдение технологии позволит получить гарантированное качество покрытия.

Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь к паспорту безопасности материала (MSDS) на официальном сайте www.maxmeyer.com



Для получения дополнительной информации:

ООО «ППГ Индастриз», Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.118, к.1, БЦ «Варшавка SKY», 15-й этаж

Тел: +7-495-213-3107, Факс: +7-495-213-3107

MaxMeyer® и эмблема MaxMeyer - торговые марки PPG industries Ohio, Inc.. принадлежат PPG Industries Ohio, Inc.© 2017 PPG Industries. Все права защищены.

