АКРИЛОВЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ 4:1 OSCCAR 741 HS



Технические характеристики:

Наполнитель 4:1 имеет чрезвычайно хорошие свойства наполнения из-за своей высокой твердости. В силу хорошей текучести, нанесение всего 1-3 толстых слоев обеспечивает хорошее поведение покрытия при шлифовке. Не теряет своей прочности даже при использовании насадки диаметром 1,5-2,2 мм. Наполнитель 4:1 очень безопасен для использования, обеспечивает отличную антикоррозионную защиту и оптимальное схватывание с поверхностью даже более толстых слоев. Подходит для больших деталей кузова, покрытых полиэстерной шпатлевкой. Сухая шлифовка вручную или с помощью различных приспособлений.

Применение:

Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и матовой. Состав смеси: 4:1 по объему, добавить разбавитель для акриловых продуктов в размере 10-20%. Тщательно перемешать. Наносить с помощью распылителя с насадкой диаметром 1,5-2,2 мм, в 1-3 обычных слоя с перерывом 10 минут между слоями (при температуре 20° C).

Осушка в течение 20-45 минут при температуре 60°С (в зависимости от отвердителя).

Сухая шлифовка с зернами Р320-Р500, либо влажная с зернами Р600-Р1000.

Технические данные:

Содержание летучих органических соединений: 2004/42/IIB(c)(540) макс. 520

Наполнитель 741HS (белого цвета):

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,58 г/см³ Цвет: белый Эффективность: 5,5 м²/л

Наполнитель 741HS (черного цвета):

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,48 г/см³ Цвет: черный Эффективность: 5,5 м²/л

Наполнитель 741HS (серого цвета):

Срок годности: 12 месяцев Плотность: $1,55 \, \text{г/см}^3$ Цвет: серый Эффективность: $5,5 \, \text{м}^2/\text{л}$

Отвердитель Н741(ускоренного действия):

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,00 г/см³ Цвет: бесцветный

Отвердитель Н741(стандартный):

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,00 г/см³ Цвет: бесцветный

Отвердитель Н741 (медленного действия):

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,00 г/см³ Цвет: бесцветный

Отвердитель Н741(универсальный):

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,00 г/см³ Цвет: бесцветный/с легким желтым оттенком



Состав смеси 4:1 Наполнитель (A) 100 об.

Отвердитель (B) 25 об. Разбавитель (C) 10-20 об.



Вязкость 25-30 секунд при температуре 20°С, воронка Форда в 4 мм

распыления: до 1-2 часов при температуре 20°C

Срок хранения после смешивания:



Распылитель Диаметр насадки: 1,5-2,2 мм

Давление воздуха согласно рекомендациям производителя

распылителя



Применение 1-3 обычных слоя

Толщина слоя: 60-80 мкм

АКРИЛОВЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ 4:1 OSCCAR 741 HS



Толщина пленки: 60-240 мкм

10-15 минут при температуре 20°С
10-20 минут при температуре 20°С

Время на осушку

20-30 минут при температуре 60°С, либо 3-5 часов при температуре 20°С (с использованием отвердителя ускоренного действия) 35-45 минут при температуре 60°С, либо 5-8 часов при температуре 20°С (с использованием стандартного отвердителя) 60 минут при температуре 60°С, либо 10-12 часов при температуре 20°С (с использованием отвердителя медленного действия) 35-45 минут при температуре 60°С, либо 5-8 часов при температуре 20°С (с использованием универсального отвердителя)



Осушка инфракрасным излучением Короткие и средние волны: 12-15 минут.

Короткие и средние волны: 12-20 минут (с использованием

отвердителя медленного действия)