

Техническая Документация

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04 RUS

Грунт-выравниватель Wanda 650 Filler HB 5:1 является высококачественным, двухкомпонентным, быстросохнущим продуктом. Этот грунт-выравниватель очень легко обрабатывается, имеет очень хорошие наполняющие свойства, легко наносится. Данный продукт доступен в черном, сером и белом цветах, которые можно смешивать друг с другом.



Обезжиривание



P280-P320



P400-P600

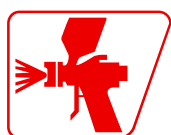


Пропорции

5: 5 объемных частей Wanda 650 Filler HB 5:1

1: 1 объемная часть Wanda 350 Hardener HB 5:1

0-20%: частей растворителя (опционально) 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid



Оборудование

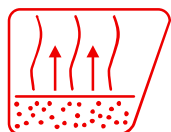
Диаметр дюзы: 1.6-2.0мм

Рабочее давление: 1.6-2.0 bar



Нанесение

Нанесите 1-3 одинарных слоя, делая выдержку 5-10 минут между слоями. Перед началом температурной сушки сделайте выдержку 5 минут.



Выдержка

5-10 минут

Техническая Документация

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04 RUS



Сушка:

20°C
3 часа

60°C
60 минут



Безопасность

Использование соответствующего респиратора
Akzo Nobel Car Rheinisches рекомендует использовать респиратор с внешней
подачей воздуха.

Техническая Документация

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04 RUS



Продукты и добавки

Wanda 650 Filler HB 5:1
Wanda 350 Hardener HB 5:1
Wanda thinner 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid

Основные компоненты

Грунт: акриловые смолы
Отвердитель: полиизоцианатные смолы

Поверхности, подходящие для обработки

Существующее покрытия, включая;
Термопластичные,
660 1K Etch Primer,
610 1K Plastic Primer
2K Epoxy Primer
Травящие грунты, полиэфирные шпатлевки
Сталь, оцинкованная сталь
Алюминий (предварительное нанесение 660 1K Etch или 630 2K Epoxy Primer)

Пропорции

5: 5 объемных частей Wanda 650 Filler HB 5:1
1: 1 объемная часть Wanda 350 Hardener HB 5:1
0-20%: частей растворителя (опционально) 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid

Вязкость

20-24 секунд при 20°C

Подготовка поверхности

Существующее покрытие: Обезжиривание и шлифование; сухое с P220-P320 или с водой с P400-P600
Полиэфирные шпатлевки: Сухое шлифование с P220-P320
Металл: Обезжиривание и сухое шлифование с P80-P180

GreyBase

Используйте постер WANDA GreyBase для определения оттенка серого цвета для выполнения ремонта.

Wanda GreyBase	Код
GreyBase 30	GB-30
GreyBase 25	GB-25
GreyBase 20	GB-20
GreyBase 15	GB-15
GreyBase 10	GB-10

Срок годности после смешивания 45 минут при 20°C

Время сушки

Сушка:	20°C	60°C
	3 часа	60 минут

Очистка оборудования

Wanda растворитель или нитроцеллюлозный растворитель

Толщина пленки

80-100 мкм на слой

Теоретический расход

5.5 м² / литр на слой.

Важно:

Практический расход материала зависит от многих факторов, в том числе: от формы детали, шероховатости поверхности, техники и условий нанесения.

Техническая Документация

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04 RUS



Рекомендованная градация абразивного материала	Сухое шлифование: Начальный шаг: P280-P320 Финальный шаг: P400-P500 Шлифование с водой: Начальный шаг: P600 Финальный шаг: P800-P1000
Последующие покрытия	Все декоративные покрытия Wanda
Срок годности	Wanda 650 Filler HB 5:1: 12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C 350 Hardener HB 5:1: 12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C
Цвет	Белый, серый, черный.
VOC	В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIB.d) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр. Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 500 г/литр.

25-10-2018

Техническая Документация

Wanda 650 Filler HB 5:1

—W2.02.04 RUS

