

Cardea High-Build Filler

Грунт с высокой наполняющей способностью BA355G2555

Описание продукта

2К акриловый грунт с
высоким сухим остатком

Состав

Акриловые смолы

Цвет

Серый

Артикул

BA355G2555

Упаковка 1 литр

Продукты и добавки

Отвердитель Cardea Primer Hardener Z1200

Универсальный разбавитель Cardea

ТВ4100 Быстрый (10 - 20 °С)

ТВ4200 Стандартный (20 - 30 °С)

ТВ4300 Медленный (от 30 °С и выше)

Поверхности пригодные для нанесения

Сталь, полиэфирные шпатлевки,
старые отделочные покрытия

Характеристики



Плотность

1,7 ± 0,03 г / см³

Вязкость

120 - 130 сек / 20 °С (DIN 6)

Теоретический расход

9 - 10 м² / л при толщине 70 μm

VOC

480 ± 30 г / л

Параметры нанесения



Подготовка поверхности

Сталь: P180 - P220 сухое шлифование

Полиэфирная шпатлевка,

старое отделочное покрытие:

P220 - P240 сухое шлифование



**Пропорции смешивания
по весу**

Грунт Cardea HB 100

Отвердитель Cardea Z1200 15

Разбавитель Cardea 10 - 15



по объему

Грунт Cardea HB 100

Отвердитель Cardea Z1200 25

Разбавитель Cardea 15 - 30

Cardea High-Build Filler

Грунт с высокой наполняющей способностью BA355G2555



Рабочая вязкость

25 - 35 сек / 20 °С (DIN 4)



Оборудование

Краскопульт, диаметр сопла 1,5 - 1,8 мм



Метод нанесения

Пневматический



Давление

1,5 - 2,5 бар



Количество слоев

2 - 3 слоя



Межслойная сушка

2 - 3 мин



Время сушки

20 °С / 3 часа
60 °С / 30 мин

Срок годности готовой смеси

30 мин (при 20 °С)

Толщина сухой пленки

70 -80 мкм слой

Последующие покрытия

Любое отделочное покрытие Cardea

Очистка оборудования

Нитроцеллюлозные растворители