



AUTO REFINISH

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



Информация о продукте

2К Толстослойный грунт D8046

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

D8046 является толстослойным 2К грунтом общего назначения. Его можно применять под всеми видами отделочных покрытий PPG: Deltron DG/ UHS, Deltron BC и Envirobase.

Данный материал наносится поверх надлежащим образом подготовленных полиэфирных шпатлевок, а также оригинальной окраски и адгезионных грунтов. D8046 можно сушить на воздухе, в камере или ИК-лампами.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПОВЕРХНОСТЬ



Голая сталь
Гальванизированная сталь
Цинк
Алюминий и сплавы
Гальванопластика

Заводская краска

Полиэфирные шпатлевки

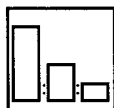


До и после процесса шлифования тщательно очистите поверхность с помощью PPG очистителя. См. инструкцию: [PPG_PDS_Cleaners RUS](#).

ПОДГОТОВКА

Предв. загрунтовать (напр. D831, D834)
Предв. загрунтовать (напр. D831, D834)
Предв. загрунтовать (напр. D831, D834)
Предв. загрунтовать (напр. D831, D834)
P360 (сух) или красный скотч брайт с D837
очистителем
P360 (сух) или красный скотч брайт с D837
очистителем
P320 (сух)
P240 (сух, для толстослойного варианта)

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА



Пропорция

Толстослойны грунт

D8046	6 ч.
MS отверд-ль	1 ч.
Раств-ль	1 ч.

Обычный грунт-наполнитель

D8046	6 ч.
MS отверд-ль	1 ч.
Раств-ль	2 ч.

Выбор отвердителя и растворителя:

Температура

MS Отвердитель

Разбавитель

<18°C

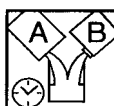
D864

D808

18-25°C

D803

D807/ D866



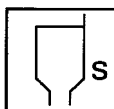
Время жизни 20°C

Толстослойны грунт

90-120 минут

Обычный грунт-наполнитель

4-5 часов



Вязкость DIN 4 при 20°C

30-40 секунд

18-22 секунд

ПРИМЕНЕНИЕ, ВЫДЕРЖКА И СУШКА



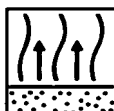
Диаметр сопла
Давление подачи
Количество слоев

Толстослойны грунт

2,0-2,2 мм
Смотрите рекомендации изготовителя

Обычный грунт-наполнитель

1,8-2,0 мм
изготовителя пистолета
2-3



Время выдержки 20°C:

- между слоями

10 минут

10 минут

- перед сушкой

10 минут

10 минут



Время сушки:

- на отлип 20°C

15 минут

10 минут

- полностью 20°C

За ночь

5 часов

- полностью 60°C*

30 минут

30 минут



- полностью ИК- коротк.

10 минут

10 минут

- полностью ИК-сред.

15 минут

15 минут



* Время сушки приводится для указанной температуры металла. График сушки должен предусматривать дополнительное время для достижения металлом нужной температуры.

СВОЙСТВА ПЛЕНКИ

Толстослойны грунт

Обычный грунт-наполнитель

Толщина сухой пленки

200-270 µm

100-150 µm



ШЛИФОВАНИЕ И СЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Шлифование: (для оптимальной адгезии)

- мок P800-1000+серый скотчбрайт с матирующим гелем
- сух P400-500



Следующий продукт: Deltron DG, Deltron BC, Deltron UHS, Envirobase

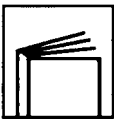
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ



Не используйте D8046 при влажности выше 80%.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ И ПИСТОЛЕТОВ

После работы очистите использованное оборудование Deltron растворителями или подходящими жидкостями для очистки.



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

См. соответствующие инструкции и маркировку материалов для информации по мерам предосторожности и технике безопасности. Используйте средства индивидуальной защиты.

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Poland

Telephone: (+48 22) 753 03 10
Fax: (+48 22) 753 03 13
<http://www.ppgrefinish.com>