



AUTO REFINISH

**GLOBAL
REFINISH
SYSTEM**



Информация о продукте

Deltron BC

База под лак

ПРОДУКТЫ

Deltron BC компоненты	D7xx, D9xx, PRLX...
Deltron растворители	D808, D807, D812, D869
Deltron BC раст-ль для перехода	D851*
Deltron раст-ль для перехода	D868*
Deltron MS отвердитель	D841**

* Смотрите: ТЕХНОЛОГИЯ ТОЧЕЧНОГО РЕМОНТА

** Смотрите: СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Для получения текстурного эффекта Вы должны использовать:

Deltron текстурная добавка	D843 создает эффект покрытия „замша”
Deltron кожанотекст. добавка	D844 создает эффект покрытия „кожа”

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Deltron BC смешительная система с широким диапазоном высоко укрывных компонентов типа солид, металлик и перламутр.

Как часть системы PPG Deltron Global Refinish, Deltron BC соответствует или превосходит гарантийные обязательства изготовителей транспортных средств и рекомендована к использованию многими производителями.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Поверхность

Подготовка

PPG 2K грунты

P800-P1000 (мок) или серый скотчбрайт с матирующим гелем / P400 - P500 (сух)

Заводское 2K покрытие в хорошем состоянии

P800-P1000 (мок) или серый скотчбрайт с матирующим гелем / P400 - P500 (сух)

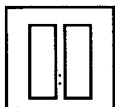
Термопластичные покрытия

Нанести грунт-изолятор, напр. D834



До и после процесса шлифования тщательно очистите поверхность с помощью PPG очистителя. См. инструкцию: [PDS_PPG_Cleaners](#). Используйте липкие салфетки для удаления пыли.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА



Пропорция

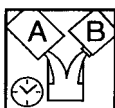
Deltron BC * 1 ч.
Растворитель** 1 ч.***

* См. 'СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ' по использованию Deltron MS D841 отвер-ля.

** Выбор растворителя в зависимости от температуры:

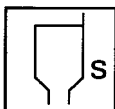
Температура	BC содид	BC металл или перламутр
<18°C	D808	D808
18°C-25°C	D808	D807
25°C-35°C	D807	D812
>35°C	D812	D869

*** См. 'СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ' ниже.



Время жизни

без ограничений



Вязкость 20°C

15 сек. DIN4

НАНЕСЕНИЕ И ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ



Диаметр сопла

1,3-1,4 мм

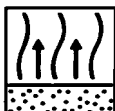
Давление подачи

Смотрите рекомендации изготовителя пистолета

Количество слоев

2

(Для металлик и перламутров требуется нанести контрольный слой на влажную базу спустя максимум 1 мин времени выдержки.)



Время выдержки 20°C:

- между слоями

До матового состояния

- перед нанесением лака

До матового состояния

Не подвергать форсированной сушке (продувке)

Толщина сухой пленки

10 - 25 µm

Теоретический расход

предполагается 100 % перенос материала и сухую толщину пленки как указано выше:
3,5-7 м²/л

ШЛИФОВАНИЕ И СЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ



Шлифование

Если имеются частицы, слегка прошлифуйте базу спустя 20 минут после нанесения. Используйте бумагу P1200-1500 (мок), которая используется в точечном ремонте (см.: 'ТЕХН. ТОЧЕЧНОГО РЕМОНТА'), потом нанесите лак.

Следующий продукт 20°C:

- минимум

15 мин

- максимум

24 часа

- спустя 24 часа

Перед лаком нанесите один тонкий слой Deltron BC.

Следующий продукт

Deltron лаки

ТЕХНОЛОГИЯ ТОЧЕЧНОГО РЕМОНТА

Технология точечного ремонта эмалями Deltron BC необходима для мелкого ремонта и рекомендуется для достижения оптимального качества и результата при данном виде работ. Под слой базы нанесите сначала **D868** раст-ль для перехода, используя следующие рекомендации:

1. Нанесите 1-2 слоя D868 участок ремонта.
2. Нанесите Deltron BC эмали (2 перекрывающихся слоя).

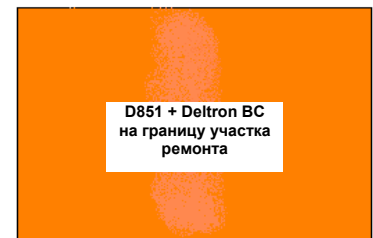
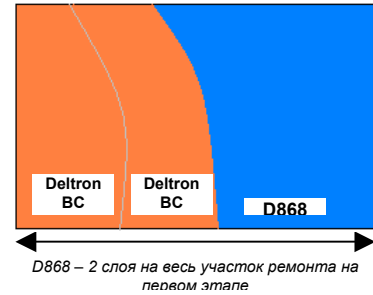
D868 позволяет частицам металликов или перламутров создавать гладкое и однородное цветное покрытие.

Альтернатива:

Если есть проблемы с достижением точного подбора цвета BC эмали с ремонтируемой деталью или заводской краской, используйте D851 Deltron BC раст-ль для перехода:

1. В готовую для нанесения BC эмаль добавьте D851 в пропорции 1:1.
2. Уменьшите давление подачи и нанесите эту смесь на границы ремонтируемого участка, двигая краскопульт с краев внутрь ремонтируемого участка.

Этот альтернативный метод следует использовать для сложных цветов



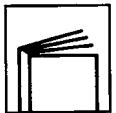
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ



- Для максимальной защиты и адгезии, Deltron BC эмали можно смешивать в пропорции 10:1 с Deltron D841 MS отвердителем, затем в пропорции 1:1 с GRS Deltron растворителем.
- Время жизни такой смеси не превышает 48 часов. Нанесение и время сушки то же самое.
- Смешанный с отвердителем Deltron BC рекомендуется использовать на трехслойных цветах и мультитоновых покрытиях (напр. полосы).
- Более подробная информация содержится в брошюре по пластмассе.

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>