



<u>Информация о продукте</u> **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 смесительная 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 использованию многими производителями.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность Подготовка

PPG 2К грунты Р800-Р1000 (мок) или серый скотчбрайт с матирующим гелем / Р400 - Р500 (сух)

Заводское 2К покрытие в Р800-Р1000 (мок) или серый скотчбрайт с матирующим гелем / Р400 - Р500 (сух) хорошем состоянии

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	ВС содид	ВС металлик 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 металликов 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 и

Если имеются частицы, слегка прошлифуйте базу спустя 20 минут после нанесения. Используйте бумагу P1200-1500 (мок), которая используется в точечном ремонте (см.: 'TEXH. ТОЧЕЧНОГО PEMOHTA'), 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 цветовое покрытие.

BC BC D868

D868 – 2 слоя на весь участок ремонта на первом этапе

Альтернатива:

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

- 1. В готовую для нанесения ВС 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. полоски).
- 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 зашиты.

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 времень 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

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