



GLOBAL REFINISH
SYSTEM

Январь 2020

Информация о продукте



GRS DELTRON® D8731, D8430

ПРОДУКТЫ

GRS *Deltron* Разбавитель для переходов в аэрозоли D8731

GRS *Deltron* Разбавитель для переходов D8430

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GRS *Deltron* разбавитель для переходов в аэрозоли D8731 и разбавитель для переходов D8430 разработаны для выполнения «переходов» на GRS *Deltron* DG акриловых эмалях и прозрачных 2K лаках.

Легко наносятся и имеют превосходные смачивающие свойства, придают высокий блеск и качественно размывают границу перехода.

Для получения общей технологической информации об использовании лакокрасочных покрытий PPG смотрите отдельные спецификации продуктов.

В данной инструкции указаны процессы перехода.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- 1) Тщательно обезжирьте поверхность.
- 2) Отшлифуйте участок ремонта P800-P1000 с водой или P400-P500 по сухому.
- 3) Прилегающий участок заматируйте абразивом P1000 **Trizact™** на шлифовальной машинке с ходом эксцентрика 3 мм.
Зону перехода обработать Trizact™ P3000.
Труднодоступные участки шлифовать **Scotchbrite™** Ultrafine (серый) или Extra Fine (медный) с матирующей пастой D8407.
- 4) Тщательно очистите поверхность.
- 5) При окраске панели переходом на соседнюю деталь, последнюю рекомендуется временно замаскировать.
- 6) Окраску ремонтного участка совершать стандартным способом.
- 7) Снимите временную маскировку, окраску совершайте круговыми движениями в сторону ремонтного участка, оставляйте плавную и тонкую границу распыления.

2К прозрачный лак

D8731 разбавитель для переходов в аэрозоли

D8430 разбавитель для переходов

- 1) Нанесите лак стандартным способом с минимальным пылом в зоне перехода. Следует соблюдать осторожность и не наносить прозрачный лак за пределы подготовленной зоны перехода.
- 2) Нанесите D8731 в аэрозоли (или D8430 из краскопульта) на границу прозрачного лака легкими слоями для размытия границы перехода.
Не наносите толстые слои.
- 3) Высушите согласно рекомендациям технологии применения прозрачного лака согласно TDS.
- 4) Отполируйте зону перехода. Завершите финишным полировальным составом.

GRS *Deltron* DG акриловая эмаль

D8731 разбавитель для переходов в аэрозоли

D8430 разбавитель для переходов

- 1) Нанесите эмаль стандартным способом с минимальным пылом в зоне перехода.
- 2) Нанесите слой прозрачного лака на границу перехода акриловой эмали.
Используйте одинаковый отвердитель. После стандартного нанесения совершайте дугообразные проходы в сторону перехода, слой прозрачного лака перекрывает границу перехода. Соблюдайте осторожность, не наносите лак за пределы зоны перехода.
- 3) Нанесите D8731 в аэрозоли (или D8430 из краскопульта) на границу перехода прозрачного лака легкими слоями для размытия границы.
Не наносите толстые слои.
- 4) Высушите согласно рекомендациям применения акриловой эмали согласно TDS.
- 5) Отполируйте зону перехода. Завершите финишным полировальным составом.



АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ПРОЦЕСС ДЛЯ РЕГИОНОВ БЕЗ ТРЕБОВАНИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЛОС

2К прозрачный лак D8430 разбавитель для переходов

1. Нанесите лак стандартным способом с минимальным пылом в зоне перехода.
2. Смешайте 1 часть используемого активированного прозрачного лака с 3-5 частями D8430 в зависимости применяемого лака (MS/UHS). Нанесите полученную смесь на зону перехода от краёв в сторону ремонтного участка. Соблюдайте осторожность, не наносите смесь толстыми слоями и не выходите за пределы зоны перехода.
3. При необходимости нанести D8430 на границу перехода. Не наносите толстые слои.
4. Сушка согласно рекомендациям применения прозрачного лака по TDS.

Отполируйте зону перехода. Завершите финишным полировальным составом.

Акриловая эмаль D8430 разбавитель для переходов

1. Нанесите эмаль стандартным способом с минимальным пылом в зоне перехода для последующего снижения концентрации краски и исключения разнотона.
2. Смешайте небольшое количество прозрачного лака. Используйте одинаковый отвердитель в прозрачном лаке и 2К акриловой эмали. Смешайте 1 часть активированного прозрачного лака и 3 части D8430. Нанесите эту смесь на границу перехода легкими слоями для размытия границы. Следует соблюдать осторожность и не наносить за пределы подготовленной зоны перехода.
3. При необходимости нанесите лёгкие слои D8430 на границу перехода 2К прозрачного лака. Не наносите толстые слои.
4. Сушка согласно рекомендациям применения акриловой эмали по TDS .

Отполируйте зону перехода. Завершите полировальным финишным составом.



Эти продукты предназначены только для профессионального использования и не могут быть использованы в других целях. Информация, изложенная в этом техническом описании, основана на имеющихся у нас современных научных и технических знаниях, и это ответственность пользователя, чтобы предпринять все необходимые шаги для того, чтобы проверить и обеспечить пригодность продукта для использования по целевому назначению. Соблюдение технологии позволит получить гарантированное качество покрытия.

Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь на официальный сайт www.ppg.com

Для получения дополнительной информации:

ООО «ППГ Индастриз»
Россия, 117587, г. Москва,
Варшавское шоссе, д.118, к.1,
БЦ «Варшавка SKY», 15-й этаж
Тел: +7-495-213-3107
Fax: +7-495-213-3107

