



GLOBAL REFINISH SISTEM



СИСТЕМА МАТОВЫХ ЛАКОВ D8115/D8117

2K матовый лак	D8115	1 л
2K полуматовый лак	D8117	1 л
HS отвердители	D8237, D8238, D8239	1 л
Разбавители Deltron	D8718, D8719, D8720	1 / 5 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

D8115/D8117 – это универсальная система 2K акрил-уретановых матовых лаков, разработанная для высококачественной ремонтной окраски автомобилей с оригинальным заводским матовым или полуматовым покрытием в сочетании с однослойными или многослойными базовыми покрытиями. **D8115/D8117** могут использоваться совместно с системами эмалей Envirobase HP и Deltron BC.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смешивая между собой эти два лака, можно воспроизвести оригинальные покрытия Lamborghini, Mercedes, Smart, BMW, Fiat, имеющие различную степень матовости.

D8115/D8117 могут наноситься на жесткие пластики без специальных добавок. Следует наносить лак на весь элемент. Окраска переходом не допускается.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

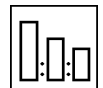


D8115/D8117 может наноситься на базовые покрытия Deltron BC и Envirobase HP. Рекомендуется протереть базу липкой салфеткой для удаления пыли или опила. Во избежание включений пыли необходимо соблюдать осторожность на всех стадиях окраски. Удаление включений пыли при работе матовыми лаками НЕВОЗМОЖНО после нанесения последнего слоя.

ПОЛУЧЕНИЕ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ МАТОВОСТИ

Для получения покрытий с различной степенью матовости используйте веер с образцами покрытий, а также программу **Paint Manager**. Для максимально точного определения степени матовости рекомендуется выполнить тестовое напыление, поскольку в зависимости от условий нанесения и окрасочного оборудования степень матовости может изменяться.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ

3 : 1 : 1,5

ПО ВЕСУ

100 : 32 : 39

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

- Небольшая площадь
- Вертикальные детали
- Температура ниже 25 °C








Отвердители:
D8237/D8238

Разбавитель
D8718

- Большая площадь
- Горизонтальные детали
- Температура выше 25 °C

Отвердитель:
D8239

Разбавители
D8719/D8720

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА		
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	1 - 2 часа в зависимости от выбранного отвердителя и растворителя
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	15 сек.
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,2 – 1,4 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 бар (см. рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ	2 слоя*
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	45 – 55 мкм
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	15 - 30 мин.** Для лучшего результата - до достижения равномерно матовой поверхности по всей площади
	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C	15 - 30 мин.** Для лучшего результата - до достижения равномерно матовой поверхности по всей площади
	СУШКА ПРИ: 60°C 60°C ИК	30 мин. с отвердителем D8237/D8238 40 мин. с отвердителем D8239 8 – 15 мин. (зависит от цвета)
	* Для достижения оптимальной степени матовости на больших горизонтальных поверхностях - нанести еще один капельный (легкий) слой после нанесения 2 слоя. ** Время реальной выдержки будет зависеть от выбранной комбинации отвердитель/растворитель и температуры в окрасочной камере; может варьироваться от 15 до 45 мин. Не торопитесь! Дайте поверхности стать полностью матовой.	
ВОС ИНФОРМАЦИЯ		
Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : IIB.e) максимальное содержание VOC в готовой смеси 840 г/л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 840 г/л.		
ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ		
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 научных и технических знаниях. Поэтому неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта. Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом обратитесь к: http://www.ppg.com/PPG_MSDS		