



Действительно с 24 мая 2008

3801SR

CHROMACLEAR® VOC ROUGE BABYLONE

Описание

2-компонентный лак, основанный на технологиях Low Emission (низкая эмиссия растворителя), для использования в системе база/лак. Специально разработан для получения цвета Peugeot Rouge Babylone (LKR), в системах DuPont Refinish.
Композиция на основе акрилового сополимера; уникальная запатентованная “звездная” технология полимеров.

Продукты

3801SR	ChromaClear® VOC Rouge Babylone
XK203	Low Emission быстрый активатор
XK205	Low Emission активатор
XK206	Low Emission медленный активатор

Свойства

- Может наноситься на обыкновенные (на основе растворителя) и водорастворимые базовые покрытия.
- Сочетает легкость нанесения с минимальным риском усадки.
- Дает прочное, глянцевое и в то же время быстросохнущее покрытие с высокой толщиной слоя.
- Имеет превосходную стойкость к повреждениям, прекрасно выдерживает химические и атмосферные воздействия.
- Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта.
- Соответствует нормам по содержанию летучих органических соединений (VOC) в соответствии с директивой 2004/42/ЕС.

Подложки

- базовые покрытия цвета Rouge Babylone (Peugeot LKR), в системах DuPont Refinish.



Действительно с 24 мая 2008

3801SR

CHROMACLEAR® VOC ROUGE BABYLONE

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание Хорошо перемешать 3801SR перед добавлением активатора	3801SR ХК203 ХК205 ХК206	Точечн. и панельн.		Стандартный		Высокая температура	
			Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
			3	100	3	100	3	100
			1	37	-	-	-	-
			-	-	1	37	-	-
			-	-	-	-	1	37
	VOC	420 г/литр						
	Жизнеспособность при 20°C	ХК203 ХК205 ХК206	1 ч 15 мин. 1 ч 30 мин. 2 ч					
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	16-18 сек 17-19 сек 19-21 сек					
	Оборудование для распыления	Традиционные покрасочные пистолеты Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	Размер сопла	Дистанция		Давление		
			1,4-1,6 мм 1,6-1,8 мм 1,0-1,2 мм	15-20 см 15-20 см 15-20 см		3-4 бар 3-4 бар 3-4 бар		
		Покрасочные пистолеты (HVLP/HTE) Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	1,3-1,5 мм 1,5-1,6 мм 1,0-1,2 мм	10-15 см 10-15 см 10-15 см		В соответствии с рекомендациями производителя		
	Число слоев	1,5-2						
	Выдержка	0-3 мин. между слоями при нанесении в 1,5 слоя. 5-10 мин. между слоями при нанесении в 2 слоя. 0-5 мин. перед ускоренной сушкой.						
	Толщина слоя	45-60 м						
	Сушка	От пыли Монтажная прочн. Полное высыхание	ХК203		ХК205		ХК206	
			20°C	20 мин. x 60°C	20°C	30 мин. x 60°C	40 мин. x 60°C	
			40 мин. 3 ч 30 мин. 12 ч	немедл. немедл. 30 мин.	1 ч 6 ч ночь	немедл. немедл. 30 мин.	немедл. 1 ч 2 ч	
	ИК сушка*	Выдержка Дистанция 1/2 мощности Полная мощность	5 мин. 80 см 5 мин. 15-20 мин.		* Данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами.			
Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.								



Действительно с 24 мая 2008

3801SR

CHROMACLEAR® VOC ROUGE BABYLONE

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

1. Вымыть поверхность с водой и мылом, тщательно промыть и высушить.
2. Обезжирить рекомендованным подготовительным очистителем DuPont Refinish, вытереть насухо чистой ветошью.
3. Отремонтировать согласно повреждению.
4. Обезжирить рекомендованным подготовительным очистителем DuPont Refinish, вытереть насухо чистой ветошью.
5. Протереть салфеткой с липким слоем tack rag.
6. При необходимости нанести базовое покрытие DuPont Refinish цвет Rouge Babylone (Peugeot LKR).

Нанесение лака

3801SR наносится в 1 легкий слой, и немедленно за ним полный слой с межслойной выдержкой 0-3 мин., или в 2 слоя с выдержкой 5-10 мин., поверх базового покрытия DuPont Refinish, после полного его матовения.
(Для точного попадания в цвет, необходимо придерживаться рекомендованной толщины пленки).

Химическая устойчивость

Полностью высушенное покрытие 3801SR устойчиво к непродолжительному воздействию следующих химикатов:

гидроксид натрия	20 %	электролит
серная кислота	25 %	толуол
соляная кислота	20 %	ксилол
фосфорная кислота	20 %	гликоль
аммиак	10 %	тормозная жидкость, бензин

Очистка оборудования

Использовать рекомендованный DuPont Refinish моечный растворитель для очистки окрасочного оборудования.



Действительно с 24 мая 2008

3801SR

CHROMACLEAR® VOC ROUGE BABYLONE

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Перекрашивание

Перекрашивание после высыхания «на отлип», после 24х часов необходима легкая шлифовка.

Примечания

- ХК203 рекомендуется только для точечного ремонта.
- Плотно закрывать банки с ХК203, ХК205 и ХК206 сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Для окраски внутренних частей рекомендуется использование ХК203.
- Слишком сухое распыление лака при точечном ремонте может быть устранено распылением растворителя АК350 при очень низком давлении. Данная операция должна быть выполнена в течение 5 мин. после нанесения лака. Не рекомендуется использовать данный прием на горизонтальных поверхностях.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Данные по продукту

Исходная вязкость: 37 ср
 Теоретическая укрывистость: 8,5 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Директива 2004/42/ЕС: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория ПВ(d)) составляет 420 г летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 420г/л.

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
3801SR	1	2	0,973
ХК203	1 - 5	2	1,060
ХК205	1 - 5	2	1,059
ХК206	1 - 5	2	1,078

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
 Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.



Действительно с 24 мая 2008

3801SR

CHROMACLEAR® VOC ROUGE BABYLONE

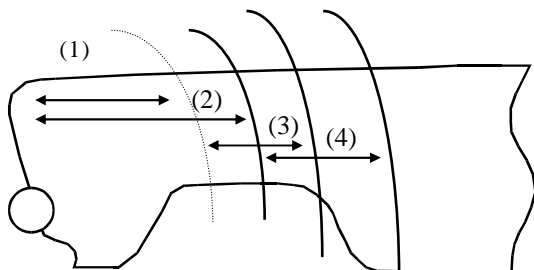
СИСТЕМЫ РЕМОНТА

Полный ремонт

Будьте внимательны к методу нанесения. Процесс распыления должен гарантировать точное растворение перепыла, которое происходит в течение 2 мин. после нанесения лака. Необходимо избегать сухого распыления.

Точечный ремонт: метод с использованием растворителя АК350 Centari®

1. Нанести 1-й слой 3801SR поверх базового покрытия.
 2. Нанести 2-й слой 3801SR, перекрывая предыдущий.
 3. ВАРИАНТ: разбавить 1 часть готового к нанесению активированного 3801SR 1-й частью АК350 и нанести 1 слой разбавленного лака 3801SR поверх границы перехода.
 4. Нанести чистый растворитель АК350 на область перехода.
- ! Поверхность должна быть тщательно подготовлена к нанесению базового покрытия (см. раздел Подготовка поверхности).
- ! Не наносите растворитель АК350 на области, не подлежащие ремонту.



Если разница в блеске старой и отремонтированной поверхности слишком заметна, отполируйте старую поверхность не содержащими силикона абразивными пастами, после полного отверждения покрытия.