

Система окраски UV

Система окраски с использованием 1K UV грунта-наполнителя для ремонта металлических деталей

A 1.7.1

Описание процесса

Высокоэффективное ремонтное решение для небольших / средних повреждений металлических деталей с использованием 1K UV-A грунта-наполнителя. Более низкое энергопотребление и время ремонта по сравнению с текущими системами ремонта. UV технология позволяет производить быструю сушку практически не влияя на температуру подложки.

Подложки

- Голый металл
- Электрофорезное покрытие
- Наполнители R-M
- Автомобильные OEM покрытия, полностью отвержденные и устойчивые к воздействию растворителя
- Автотремонтные покрытия, полностью отвержденные и устойчивые к воздействию растворителя

Требуемые продукты

- PK 700, PK 1000, PK 2000
- STOP UNI
- LIGHT FILLER GREY P 2530, UV LIGHT FILLER LIGHT GREY P 2530LG, UV LIGHT FILLER DARK GREY P 2530DG
- базовая эмаль R-M




Инструкция по безопасности

Данные продукты могут содержать частицы < 0.1 мкм.

Данные продукты предназначены только для профессионального использования.

При использовании данных продуктов соблюдайте требования по безопасности и правила применения средств индивидуальной защиты.

Подготовка поверхности

	Очистка с PK 700 или PK 1000
	Механическая очистка от коррозии зоны ремонта P80 / P150
	Очистка с PK 700 или PK 1000







Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте www.rmpaint.com или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 09/2019

Система окраски UV

Система окраски с использованием 1K UV грунта-наполнителя для ремонта металлических деталей
А 1.7.1

Putty







	STOP UNI Отвердитель	100 г 3 г
	Число слоев: Толщина покрытия:	2 – 3 2 – 3 мм макс.
	20°C 60°C	20 мин. 10 мин.
	(короткие волны) (средние волны)	4 мин. 50 % 6 мин.
	Сухая шлифовка P80, P150, P240, P320	
	Очистка с РК 2000	

Система окраски UV

Система окраски с использованием 1K UV грунта-наполнителя для ремонта металлических деталей

A 1.7.1


LIGHT FILLER GREY P 2530, UV LIGHT FILLER LIGHT GREY P 2530LG,
UV LIGHT FILLER DARK GREY P 2530DG

	Материал является готовым к нанесению		
	HVLP пистолет RP пистолет	1.1 мм 1.1 мм	2.0 бар 2.0 бар
	Число слоев Толщина покрытия	½ + 1 макс. 120 мкм	
	Выдержка при 20°C В зависимости от толщины выдержка может занять больше времени	20 с между слоями	
	UV сушка (6 мВт/см²)	5 мин. под сушкой	
	P400 – P500		
	Очистка с РК 2000		

Замечание: Не наносите до укрывистости. Если требуется большая толщина покрытия, второй слой LIGHT FILLER GREY P 2530, UV LIGHT FILLER LIGHT GREY P 2530LG, UV LIGHT FILLER DARK GREY P 2530DG может быть нанесен без промежуточного шлифования после сушки первого слоя.

Для достижения гарантированного высыхания соблюдайте расстояние до детали от лампы и время сушки, а также следите, чтобы не было затененных участков.

Базовая эмаль

	DIAMONT, ONYX HD, UNO HD, UNO HD CP, UNO HD CP PLUS Наносить в соответствии с Технической Документацией
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------