

PREP'ART

Пластик, поврежденная деталь

A 1.6

Описание процесса

PREP'ART – это система 6-ти процессов для окраски всех видов подложек, окрашиваемых в автомобилях. Данные процессы разработаны для применения при проведении профессиональных окрасочных работ для достижения наивысшего качества и производственной эффективности.

Подложки

- Пластиковые навесные детали с дефектами поверхности
- Пластиковые детали, отремонтированные с использованием набора по ремонту пластика (напр., Teroson)

Требуемые продукты

- PK 600 / PK 700 / PK 1000 / PK 2000
- STOP FLEX
- AM 870 SEALERPLAST 90
- PERFECTFILLER GREY
- FLEX





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 600	Очистка с PK 700
		Очистка с PK 1000
	Шлифовка P400	Шлифовка P400
	Очистка с PK 1000	Очистка с 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, 03/2018

PREP'ART




Пластик, поврежденная деталь

A 1.6

Шпатлевка

	STOP FLEX Отвердитель Неприменимо для сверхгибких пластиков	100 г 3 г
	Число слоев: Толщина покрытия:	2 – 3 2 – 3 мм максимально
	20°C 60°C	25 – 35 мин. 15 мин.
	(короткие волны) (средние волны)	8 мин. 50 % 10 мин.
	Сухая шлифовка P80, P150, P240, P320	

Праймер






	AM 870 SEALERPLAST 90 Интенсивно встряхивайте около 2 мин. перед использованием	
	Число слоев: Толщина покрытия:	1 – 2 5 мкм
	Выдержка при 20°C:	15 мин.

PREP'ART


Пластик, поврежденная деталь

A 1.6

Наполнитель

	PERFECTFILLER GREY FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 Альтернативно, используйте смесь наполнителей или смесь для сверхгибких пластиков как указано в Appendix A 1.6.1, "Пропорции смешивания для грунтов-наполнителей"	400% по об. 100% по об. 150% по об. 100% по об.	100 г 16 г 23 г 14 г
	Число слоев: Толщина покрытия:	2 50 – 70 мкм	
	20°C 60°C	3 часов 20 мин.	
	(короткие волны)	9 мин.	
	Сухая шлифовка P400, затем очистка с РК 2000		

Базовая эмаль

	ONYX HD, UNO HD CP, UNO HD CP PLUS Применять в соответствии с приложениями A 1.6.3 – A 1.6.4 + A 1.6.6
---	--