

Область применения

Лак с выдающимися свойствами нанесения, отличной растекаемостью, пленкообразованием и блеском для окраски как отдельных деталей, так и полной окраски автомобиля.

Дополнительная информация

Технические характеристики

Содержание сухого остатка 59 % ± 2	Плотность 0.900 – 1.100 г/см ³
Температура хранения мин. 5°C до 45°C	Срок годности 36 месяцев

Применение

Тщательно перемешать и отфильтровать перед использованием.

Замечание: Вы также можете использовать разбавители R 2100 и R 2300 в зависимости от температуры и размера детали.

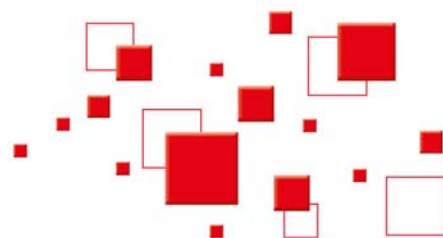
Подложки / Подготовка поверхности / Очистка







GLOSSCLEAR C 2560 разработан для использования с базовыми эмалями ONYX HD.

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, 06/2016

GLOSSCLEAR C 2560



	GLOSSCLEAR C 2560 H 2500 / H 2520 / H 2550 R 2200	300% по об. 100% по об. 100% по об.	100 г 37.2 г 28.1 г
	Вязкость при 20°C: ISO 4: DIN 4:	40 – 55 секунд 18 – 21 секунд	
	Жизнеспособность: 2 часа 20°C		
	Традиционный пистолет HVLP пистолет	1.3 – 1.4 мм 1.3 – 1.5 мм	2.0 – 2.5 бар 0.7 бар внутри дюзы
	Число слоев: Толщина покрытия:	2 1½ 40 – 60 мкм	прибл. 3 мин. выдержка между слоями без выдержки между слоями
	Сушка при 20°C Сушка при 60°C * Время сушки может быть изменено путем выбора отвердителя, разбавителя и нанесения. SPEEDFLASH S может сократить время сушки.	8 часов, температура объекта* 30 мин. температура объекта *	
	(короткие волны)	10 мин.	

Завершение

Финальные операции после завершения сушки и остывания.

Инструкция по безопасности

2004/42/IIВ(d)(420)419: ограничения ЕС для данного продукта (категория продукта: IIВ.d) в готовом к использованию состоянии максимально составляет 420 грамм VOC (летучих органических соединений) на литр. Содержание VOC в этом продукте составляет 419 г/л.

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.