

Область применения

Универсальный лак с низким содержанием растворителя для окраски как отдельных деталей, так и полной окраски автомобиля.

Дополнительная информация

Технические характеристики

Содержание сухого остатка 44 % ± 2	Плотность 0.900 – 1.100 г/см ³
Температура хранения мин. 5°C до 45°C	Срок годности 36 месяцев

Применение

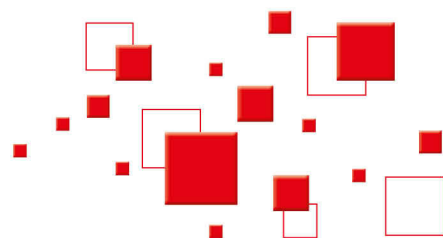
Тщательно перемешать и отфильтровать перед использованием.






Подложки / Подготовка поверхности / Очистка

EASYCLEAR C 2510 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, 09/2019



	EASYCLEAR C 2510 H 2500 / H 2520 / H 2550 / H 2570	100% по об. 25% по об.	100 г 28.7 г
	Вязкость при 20°C: ISO 4: DIN 4:	40 – 50 секунд 18 – 20 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:	1 ½ 2 40 – 60 мкм	без выдержки прибл. 3 мин. выдержка между слоями
	Сушка при 20°C Сушка при 40°C Сушка при 60°C * Выбор отвердителя и метод нанесения может влиять на время сушки.	8 часов* 45 – 60 мин. температура детали* 30 мин. температура детали*	
	(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.