

Область применения

Лак с высоким содержанием сухого остатка (HD = high density – высокая плотность) для нанесения, как на отдельные детали, так и для полной окраски автомобиля.

Дополнительная информация

Технические характеристики

Содержание сухого остатка 52 % ± 2	Плотность 0.950 – 1.050 г/см ³
Температура хранения мин. 5°C до 45°C	Срок годности 36 месяцев

Применение

Замечание: Используйте медленный разбавитель SC 880 при температурах выше 25°C или при окраске больших поверхностей.

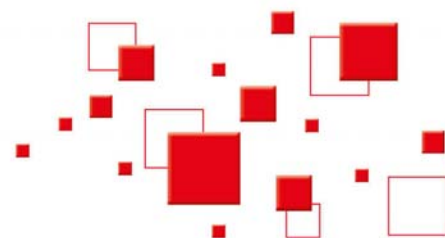
Подложки / Подготовка поверхности / Очистка

CRYSTALTOP HD подходит для использования с базовыми эмалями DIAMONT и 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, 03/2015

CRYSTALTOP HD



	CRYSTALTOP HD H 9000 SC 850	100% по об. 25% по об. 25% по об.	100 г 27 г 22 г
	Viscosity при 20°C: ISO 4: DIN 4:	42 – 48 секунд 18 – 20 секунд	
	Жизнеспособность: 2 часа 30 минут при 20°C		
	HVLP пистолет Традиционный пистолет	1.3 – 1.5 мм 1.3 – 1.4 мм	0.7 бар внутри дюзы 2.0 – 2.5 бар
	Число слоев: Толщина покрытия:	1 тонкий + 1 полный слой 60 – 70 мкм	
	Сушка при 20°C: Сушка при 60°C:	Не восприимчив к пыли через 2 часа Монтажная прочность через 8 часов Полное отверждение через 48 часов 30 мин.	
	(короткие волны)	8 мин.	

Завершение

Финальные операции после завершения сушки и остывания.

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.