

Область применения

Универсальный лак для нанесения, как на отдельные детали, так и для полной окраски автомобиля.

Дополнительная информация

STARLUX CP обладает исключительным глянцем и хорошей абсорбцией.

Технические характеристики

Содержание сухого остатка 58 % ± 2	Плотность 0.970 – 1.070 г/см ³
Температура хранения мин. 5°C до 45°C	Срок годности 36 месяцев

Применение

Для комбинированных ОСК, учитывайте, что потребуется дополнительный нагрев до того, как температура поверхности детали достигнет заданного параметра.

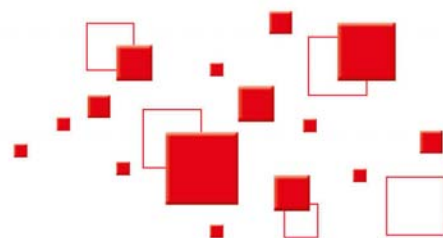
Замечание: Замечание: Используйте медленный разбавитель SC 850 при температурах выше 25°C или при окраске больших поверхностей.







Подложки / Подготовка поверхности / Очистка

STARLUX CP 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, 03/2015



	STARLUX CP H 420 SC 820	300% по об. 100% по об. 100% по об.	100 г 36 г 29 г
	Вязкость при 20°C: ISO 4: DIN 4:	52 – 62 секунд 20 – 24 секунд	
	Жизнеспособность: 2 часа 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 40 – 60 мкм 3 минуты между слоями	
	Сушка при 60°C	30 мин.	
	(короткие волны)	8 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.