



# CARIZZMA CRYSTAL

## Описание продукта

В начале 2000-ых производители автомобилей начали использовать уникальные пигменты, которые, хотя и небольшие по размерам, но обладают уникальным визуальным эффектом. Базовые миксы CRYSTAL BASE и ONYX HD содержат эти пигменты. Чтобы определить, что эти пигменты присутствуют в краске, ее название начинается со слова «CRYSTAL».

Следующие системы окраски подразумевают наличие этих пигментов в формуле. Они прекрасно смотрятся не только прямо при дневном свете, но и под углом и при любом освещении.

## Системы окраски

**Вариант 1:** Базовый слой ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL поверх ONYX HD CARIZZMA

**Вариант 2:** ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL

## Рекомендации:

- Обратитесь к технической документации “CARIZZMA Подготовка поверхности”.
- Если вы планируете проводить многоцветную окраску, и вам придется прибегать к частой маскировке, не забывайте добавлять ONYX HD ACTIVATOR в грунтовый или базовый слой ONYX HD для оптимизации твердости покрытия и его стойкости к малярной ленте.

### Пропорции смешивания:

ONYX HD солид-цвета*	100 (объем)	0.1 л
ONYX HD ACTIVATOR	5 (объем)	5 г
HYDROMIX	60-80 (объем)	60-80 г

Добавить ONYX HD ACTIVATOR и тщательно перемешать.

Добавить HYDROMIX и тщательно перемешать.

Снова перемешать непосредственно перед нанесением.

**Жизнеспособность:** 1 час (max.) при 20°C

**Пауза:** До матовости после каждого слоя.

**Сушка:** 20 мин. при 60°C (перед оклейкой)

\* ONYX HD солид-цвета не подходит для добавления в формулы, содержащие красные пигменты waterborne dispersions CB760, CB86R или CB 83R

## 2004/42/IIВ(d)(420)419:

Европейское законодательство лимитирует содержание летучих органических компонентов в этом продукте (категория IIВ.d) 420 граммами VOC на литр RFU. Содержание VOC- компонентов в этом продукте - 419 г/л.



# CARIZZMA CRYSTAL

Вариант 1

Подложка: ONYX HD CARIZZMA  
Базовый слой: ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL  
Прозрачный лак: CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

	Пропорции смешивания	<p><b>Подложка:</b></p> <p><b>ONYX HD CARIZZMA</b> 100 (объем) <b>HYDROMIX</b> 60 (объем)</p> <p>Приготовьте подложку из ONYX HD по формуле и тщательно перемешайте после взвешивания. Добавьте HYDROMIX и снова перемешайте. Профильтруйте перед нанесением.</p> <hr/> <p><b>Базовый слой:</b></p> <p><b>ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL</b> 100 (объем) <b>HYDROMIX</b> 60 (объем)</p> <p>Приготовьте ONYX HD по формуле и сразу тщательно перемешайте после взвешивания. Добавьте HYDROMIX SLOW и снова перемешайте. Профильтруйте.</p> <p>Внимание: При нанесении металликов и перламутров не устанавливайте в краскопульт фильтры, размер ячеек которых мельче 190 <math>\mu\text{m}</math>.</p>						
	Вязкость RFU Жизнеспособность	42 - 68 секунд ISO 4 при 20°C ONYX HD RFU: 1 неделя в пластиковой таре						
	Краскопульт	HVLP 1.4 – 1.5 mm 0.7 бар на выходе						
	Нанесение	<table><tr><td>К-во слоев:</td><td><b>Подложка</b> 2 – 3</td><td><b>Базовый слой</b> 1 – 2 + эффектный</td></tr><tr><td>Толщина:</td><td>20 – 25 <math>\mu\text{m}</math></td><td>12 – 15 <math>\mu\text{m}</math></td></tr></table>	К-во слоев:	<b>Подложка</b> 2 – 3	<b>Базовый слой</b> 1 – 2 + эффектный	Толщина:	20 – 25 $\mu\text{m}$	12 – 15 $\mu\text{m}$
К-во слоев:	<b>Подложка</b> 2 – 3	<b>Базовый слой</b> 1 – 2 + эффектный						
Толщина:	20 – 25 $\mu\text{m}$	12 – 15 $\mu\text{m}$						
	Пауза	До матовости после каждого слоя.						

Прозрачный лак:

	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	Нанести согласно Technical Data Sheet.
--	-------------------------	--



# CARIZZMA CRYSTAL

Вариант 2

Базовый слой: ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL  
Прозрачный лак: CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

	Пропорции смешивания	<b>Базовый слой:</b> <b>ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL</b> 100 (объем) <b>HYDROMIX</b> 60 (объем) Приготовьте ONYX HD по формуле и сразу тщательно перемешайте после взвешивания. Добавьте HYDROMIX SLOW и снова перемешайте. Профильтруйте. Внимание: При нанесении металликов и перламутров не устанавливайте в краскопульт фильтры, размер ячеек которых мельче 190 µm.
	Вязкость RFU Жизнеспособность	42 - 68 секунд ISO 4 при 20°C ONYX HD RFU: 1 неделя в пластиковой таре
	Краскопульт	HVLP 1.4 – 1.5 mm 0.7 бар на выходе
	Нанесение	К-во слоев: Подложка 2 – 3 Базовый слой 1 – 2 + эффектный Толщина: 20 – 25 µm 12 – 15 µm
	Пауза	До матовости после каждого слоя.

Прозрачный лак:

	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	Нанести согласно Technical Data Sheet.
--	-------------------------	--

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](http://www.rmpaint.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.