



# CARIZZMA CARIZZMATICS

## Описание продукта:

Как известно, ONYX HD является почти идеальной система подбора цвета к OEM-покрытиям. Но не каждый знает, что с помощью пигментной базы ONYH HD можно создать очень яркие и захватывающие цветовые решения, способные придать лакокрасочному покрытию вашего автомобиля индивидуальность и неповторимость.

## Система окраски 1:

**Подложка** ONYX HD CARIZZMA  
**Базовый слой** ONYX HD CARIZZMA – металлики и перламутры  
**Лак** CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

## 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:

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

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 CB76O, 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.




# CARIZZA CARIZZMATICS

Вариант 1

Подложка: ONYX HD CARIZZA  
 Базовый слой: ONYX HD CARIZZA металлики и перламутры  
 Прозрачный лак: CARIZZA CUSTOMCLEAR CP

	<p>Пропорции смешивания</p>	<p><b>Подложка:</b></p> <p><b>ONYX HD CARIZZA</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 CARIZZA металлики и перлы</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 µm.</p>									
	<p>Вязкость RFU Жизнеспособность</p>	<p>42 - 68 секунд ISO 4 при 20°C</p> <p>ONYX HD RFU: 1 неделя в пластиковой таре</p>									
	<p>Краскопульт</p>	<p>HVLP 1.4 – 1.5 mm 0.7 bar на выходе</p>									
	<p>Нанесение</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td><b>Подложка</b></td> <td><b>Базовый слой</b></td> </tr> <tr> <td>К-во слоев:</td> <td>2 – 3</td> <td>1 – 2 + эффектный</td> </tr> <tr> <td>Толщина:</td> <td>20 – 25 µm</td> <td>12 – 15 µm</td> </tr> </table>		<b>Подложка</b>	<b>Базовый слой</b>	К-во слоев:	2 – 3	1 – 2 + эффектный	Толщина:	20 – 25 µm	12 – 15 µm
	<b>Подложка</b>	<b>Базовый слой</b>									
К-во слоев:	2 – 3	1 – 2 + эффектный									
Толщина:	20 – 25 µm	12 – 15 µm									
	<p>Пауза</p>	<p>До матовости после каждого слоя.</p>									

Прозрачный лак:

	<p>CARIZZA CUSTOMCLEAR CP</p>	<p>Нанести согласно Technical Data Sheet.</p>
---	-------------------------------	---

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.