



## Карси 660 2K Acrylic mix system

### Автоэмаль акриловая двухкомпонентная

**КарсиCryl 660** - двухкомпонентная акриловая краска предназначена для профессионального ремонта легковых автомобилей.

**Карси 660 акриловая краска** - позволяет получить покрытие с превосходным внешним видом, высоким блеском. Краска обладает хорошей укрывистостью и низким расходом.

С использованием ряда Карси отвердителей 653, 652, 651 и 656 легко наносится и применяется для любых ремонтных поверхностей.

**КарсиCryl 660 акриловая краска** должна наноситься на Карси грунты-наполнители, на Карси грунты «мокрый по-мокрому» и на другие продукты Карси в соответствии с рекомендациями производителя. Карси 2K грунты-наполнители должны быть правильно отшлифованы.

- Шлифовка: мокрая Р800 или абразив мелче. Сухая механическая Р320 закончить Р400.
- На новые детали, покрытые оригинальным заводским грунтом перед нанесением Карси 660 акриловой краски рекомендуется наносить Карси 2K грунт - наполнитель.

Любые поверхности перед нанесением Карси660 акриловой краски должны быть тщательно обезжирены Карси 605.



### Карси Car Refinishes System

www.kapci.com

<b>Продукт</b>	КарсиCryl 660																							
<b>Отвердители</b>	653 очень быстрый, 652 быстрый, 651 стандартный, 656 медленный																							
<b>Разбавитель</b>	600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный, 602 очень медленный																							
	<b>Пропорции смешивания</b> 100:50:30  используйте линейку Карси №1 <i>Примечание: используйте соответствующий отвердитель и разбавитель согласно площади окрашиваемой поверхности и температурного режима рабочего помещения.</i>																							
	<b>Жизнеспособность при 20 °С</b> 4 часа																							
	<b>Вязкость распыления при 20 °С</b> 17 – 18 сек																							
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1,3 – 1,4 мм Давление 3,0 – 3,5 бар См. рекомендации производителя																							
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1,3 – 1,4 мм Давление распыления 2,0 бар См. рекомендации производителя																							
	<b>Число слоев</b> 2 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 40 – 50 мк в зависимости от цвета																							
	<b>Выдержка</b> 5 – 10 мин между слоями 15 мин перед ускоренной сушкой																							
	<b>Сушка при 20 °С</b> <table border="1"> <tr> <td>Отвердители</td> <td>653</td> <td>652</td> <td>651</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>15 мин</td> <td>15 мин</td> <td>20 мин</td> <td>25 мин</td> </tr> <tr> <td>Монтажная Прочность</td> <td>1.5 ч</td> <td>2 ч</td> <td>3 ч</td> <td>5 ч</td> </tr> <tr> <td>Полное</td> <td>4.5 ч</td> <td>7 ч</td> <td>12 ч</td> <td>16 ч</td> </tr> </table>				Отвердители	653	652	651	656	От пыли	15 мин	15 мин	20 мин	25 мин	Монтажная Прочность	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	Полное	4.5 ч	7 ч	12 ч	16 ч
Отвердители	653	652	651	656																				
От пыли	15 мин	15 мин	20 мин	25 мин																				
Монтажная Прочность	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч																				
Полное	4.5 ч	7 ч	12 ч	16 ч																				
	<b>Высыхание при 60 °С</b> <table border="1"> <tr> <td>Отвердители</td> <td>653</td> <td>652</td> <td>651</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>15 мин</td> <td>25 мин</td> <td>30 мин</td> <td>45 мин</td> </tr> </table>				Отвердители	653	652	651	656	Полное высыхание	15 мин	25 мин	30 мин	45 мин										
Отвердители	653	652	651	656																				
Полное высыхание	15 мин	25 мин	30 мин	45 мин																				
	<b>ИК сушка</b> источник инфракрасного излучения с короткими волнами 8 – 10 мин источник инфракрасного излучения со средними волнами 12 – 14 мин																							

### Выбор отвердителя:

Карси предлагает ряд отвердителей для любого типа автомобильного ремонта с учетом разных условий.

**653** – очень быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре ниже +20 °С и для не больших поверхностей подлежащих ремонту.

**652** – быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до +25 °С и для среднего размера ремонтируемых участков.

**651** – стандартный отвердитель рекомендуется использовать на больших ремонтируемых поверхностях, для всех видов работ при температуре до +30 °С.

**656** – медленный отвердитель рекомендуется использовать, когда температурный режим превышает +30 °С.

### Ускоритель сушки 6510

При необходимости ускорить процесс высыхания (сушки) рекомендуется добавить ускоритель сушки 6510 в смесь лака с отвердителем в пропорции 1 – 5% от общего количества смеси перед добавлением растворителя.

*Примечание: ускоритель сушки сократит жизнеспособность продукта до 2 часов.*

### Перекрашивание:

Перекрашивание разрешается после полного высыхания продукта.

### Полировка:

Полировка КарсиCryl 660 не требуется. Только в случаях если нужно убрать налипшую пыль, используйте Р1200 или абразив мелче – полируйте руками или используйте машинку для полировки. Что бы облегчить процесс полировки рекомендуется полировать спустя 24 ч после полного высыхания.

### Окрашивание пластика:

Перед нанесение продукта на пластиковые поверхности см. специальную техническую информацию.

### Другие рекомендации:

1. Очень важно чтоб краска была хорошо перемешана перед использованием.
2. Рекомендуется фильтровать краску перед нанесением.
3. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20 °С.

### Меры безопасности:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.