



KAPCI
COATINGS

Глава 3. Краски

34 Материалы для профессионального авторемонта

Карси 670 Basecoat mix system

Базовое покрытие

Базовое покрытие для применения в системе база/лак. Предназначено для окраски легковых автомобилей неметалликами, металликами, перламутрами и хамелеонами.

Карси 670 базовое краска используется в комбинации с рекомендуемыми Карси лаками, что дает превосходное блестящее, стойкое, прочное покрытие.

Рекомендации по применению:

Карси 670 базовая краска должна наноситься на Карси грунты-наполнители, на Карси грунты «мокрый по мокрому» и на другие продукты Карси в соответствии с рекомендациями производителя.

Карси 2К грунты-наполнители должны быть правильно отшлифованы.

Шлифовка:

- мокрая Р1000 или абразив мелче.
- сухая Р360 закончить Р500.

На новые детали покрытые оригинальным заводским грунтом перед нанесением Карси670 базовой краски рекомендуется наносить Карси 2К грунт - наполнитель. Любые поверхности перед нанесением Карси670 базовой краски должны быть тщательно обезжирены Карси 605












Kapci Car
Refinishes
System

www.kapci.com

Нанесение солидных базовых цветов (неметалликов), металликов и двух стадийных перламутров.

Продукт	Карсibase 670 солидные базовые металлики, 2х стадийные цвета перламутры и хамелеоны
Разбавитель	610 для базовых красок, 600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный. <i>Примечание: 602 - очень медленный разбавитель не используется с данным продуктом.</i>
 	Пропорции смешивания 100:100 используйте линейку Карси №2
	Жизнеспособность при 20 °С не ограничена
	Вязкость распыления при 20 °С 16 - 18 сек
	Оборудование для распыления (классический) Диаметр сопла 1.2 - 1.3 мм Давление распыления 1.8 - 2.0 бар См. рекомендации производителя
	Оборудование для распыления (HVLP) Диаметр сопла 1.2 - 1.3 мм Давление распыления 1.8 - 2.0 бар См. рекомендации производителя
	Число слоев 2 слоя 2,5 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 15 - 20 мк в зависимости от цвета <i>Примечание: для цветов с низкой укрывистостью необходим еще один слой.</i>
	Выдержка 5 - 7 мин между слоями
	Сушка при 20 °С Нанесите Карси 2К лак через 15 - 20 мин

Нанесение 3-х стадийных перламутров

Продукт	Карсibase 670 солидные базовые металлики, 2х стадийные цвета перламутры и хамелеоны
Разбавитель	610 для базовых красок, 600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный. <i>Примечание: 602 - очень медленный разбавитель не используется с данным продуктом.</i>
 	Пропорции смешивания 100:100 используйте линейку Карси №2
	Жизнеспособность при 20 °С не ограничена
	Вязкость распыления при 20 °С 16 - 18 сек
	Оборудование для распыления (классический) Диаметр сопла 1.2 - 1.3 мм Давление распыления 1.8 - 2.0 бар См. рекомендации производителя
	Оборудование для распыления (HVLP) Диаметр сопла 1.2 - 1.3 мм Давление распыления 1.8 - 2.0 бар См. рекомендации производителя
	Число слоев 2 слоя 2,5 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя - в 2 слоя 15 - 20 микрон. Рекомендуемая толщина сухого слоя - в 4 слоя до 45 микрон.
	Выдержка 5 - 7 мин между слоями
	Сушка при 20 °С Нанесите Карси 2К лак через 15 - 20 мин

- В случаях если нужно убрать налипшую пыль, используйте Р1200 или абразив мелче и затем нанесите базовое покрытие.
- Для 3х стадийных перламутров рекомендуется нанесение, как солидного базового цвета так и перламутра.

Окрашивание пластика:

Перед нанесением 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

Безопасность:

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