



KAPCI
COATINGS

Глава 2. Грунты и наполнители

24 | Материалы для профессионального авторемонта

Карси 626 2K Fast drying filler

Акриловый двухкомпонентный быстросохнущий грунт наполнитель

Карси 626 - акриловый двухкомпонентный быстросохнущий грунт наполнитель, специально разработан для использования перед нанесением базового покрытия Карси или акриловой краски Карси, прост в нанесении, легко шлифуется.

Рекомендации по применению:

- Карси 626 может наноситься на поверхности с оригинальным заводским грунтом, стеклопластик, предварительно загрунтованный Карси 615 грунтом по пластику сталь, полиэфирные шпатлевки, хорошо подготовленные и обезжиренные поверхности.
- Карси 626 может наноситься на алюминий и оцинкованную сталь предварительно загрунтованную Карси 805 2K или Карси 800 1K протравливающим грунтом.
- Для достижения оптимального результата, на голый металл сначала нанесите Карси 880 2K эпоксидный грунт.
- Не рекомендуется использовать для точечного ремонта поверх термопластичных грунтов и красок, старых 1K синтетических покрытий.



Карси Car Refinishes System

www.kapci.com

Продукт	Карси 626 2K быстросохнущий грунт наполнитель		
Отвердители	651 стандартный, 652 быстрый, 653 очень быстрый, 656 медленный		
Разбавитель	600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный, 602 очень медленный		
	Пропорции смешивание		
	5:1:1 2K Filler 626	5 5	5:1:2 2K Filler 626
	651/652/653/656	1	651/652/653/656
	600F/600/601/602	1	600F/600/601/602
	Жизнеспособность при 20 °C		
	5:1:1 4,5 ч		5:1:2 4ч
	Вязкость распыления при 20 °C		
	5:1:1 35с		5:1:2 20с
	Оборудование для распыления (классический)		
	Диаметр сопла		1.8 мм
	Давление		3.0 – 3.5 бар
	См. рекомендации производителя		
	Оборудование для распыления (HVLP)		
	Диаметр сопла		1.8 мм
	Давление распыления		2.0 бар
	См. рекомендации производителя		
	Число слоев		
	5:1:1		5:1:2
	2 слоя		2слоя
	толщина слоев	80 – 100 микрон	60 – 80 микрон
	Выдержка		
	5 – 10 мин между слоями, в зависимости от толщины пленки и условий сушки		
	15 минут перед ускоренной сушкой		
	Сушка		
	При 20 °C: 2 – 3ч в зависимости от толщины пленки и используемого отвердителя		
	При 60 °C: 20 – 30 мин		
	ИК сушка		
	источник инфракрасного излучения с короткими волнами		
			8 – 12 мин
	Мокрая шлифовка		
	P800 или абразив мелче		
	Механическая шлифовка		
	P320 – P400 для 2K акриловой краски		
	P320 – P500 для базового покрытия		

Другие рекомендации:

- Время сушки продукта будет зависеть от толщины пленки, отвердителя и условий сушки.
- Чем больше время сушки, тем лучше окончательный результат.
- На Карси 626 грунт разрешается наносить Карси 2K акриловую краску или Карси базовое покрытие.

Выбор отвердителя

653 – очень быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре ниже +18 °C и для не больших поверхностей подлежащих ремонту

652 – быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до + 20 °C и для среднего размера ремонтируемых участков.

651 – стандартный отвердитель рекомендуется использовать на больших ремонтируемых поверхностях, для всех видов работ при температуре до +25 °C.

656 – медленный отвердитель рекомендуется использовать, когда температурный режим превышает +25 °C.

Окрашивание пластика

Карси 626 быстросохнущий грунт наполнитель может наноситься на загрунтованный пластик. Добавка пластификатор Adflex 616 необходима, когда окрашивается гибкий пластик.

Добавка пластификатор Adflex 616 может негативно повлиять на матирование и время сушки продукта.

	гибкий пластик	очень гибкий пластик	
Карси 626	5частей	Карси 626	3 части
Adflex 616	1 часть	Adflex 616	1часть

Затем добавьте отвердитель в указанной выше пропорции, но без разбавителя.

Для более детальной информации см. специальную техническую информацию по окрашиванию пластика.

Колеровка

Карси 626 быстросохнущий грунт наполнитель может колероваться акриловыми компонентами Карсигуль 660 максимум 5%, затем добавьте отвердитель и разбавитель как указано выше. Не добавляйте больше 5% Карсигуль 660 т.к может негативно повлиять на матирование и время сушки продукта.

Другие рекомендации:

1. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20 °C.
2. Рекомендуется очистка окрасочного оборудования сразу после использования 2K продуктов.

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 комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.