



KAPCI
COATINGS

Глава 2. Грунты и наполнители

16 | Материалы
для профессионального
авторемонта

Карси 880 2К Epoxy Primer

Эпоксидный грунт - наполнитель

Карси 880 - двухкомпонентный эпоксидный грунт с превосходными антикоррозионными свойствами, прекрасно выдерживает химические воздействия, отличная адгезией к любым поверхностям.

Рекомендации по применению

Карси 880 2К эпоксидный грунт может наноситься на различные подложки, такие как: сталь, оцинкованная сталь, нержавеющей сталь и алюминий.

Для достижения оптимального результата поверхность должна быть очищенной и обезжиренной. До и после шлифовки поверхности используйте Карси обезжириватель.

- Обезжиренная и отшлифованная сталь, механическая шлифовка P180 или ручная.
- Обезжиренный и отшлифованный алюминий, механическая шлифовка P240 или ручная.
- Обезжиренная и отшлифованная оцинкованная сталь, механическая шлифовка P320 или ручная.
- Обезжиренная и отшлифованная нержавеющей сталь, механическая шлифовка P180- P240 или ручная.



Kapci Car
Refinishes
System

www.kapci.com

Продукт	Карси 880 2К эпоксидный грунт
Отвердители	881
Разбавитель	885
	Пропорции смешивания 100:50:30 (2:1:06) используйте линейку Карси № 1
	Жизнеспособность при 20 °C 6 ч
	Вязкость распыления при 20 °C 17 - 18 сек
	Оборудование для распыления (классический) Диаметр сопла 1.6 - 1.8 мм Давление 3.0 - 3.5 бар Под давлением 1.0 - 1.4 мм См. рекомендации производителя
	Оборудование для распыления (HVLP) Диаметр сопла 1.6 - 1.8 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя
	Число слоев 2 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 50 - 70 микрон
	Выдержка 10 - 15 мин между слоями 20 - 30 минут перед ускоренной сушкой
	Сушка при 20 °C От пыли 45 мин Монтажная прочность 3.5 ч Полное высыхание 16 ч Высыхание при 60 °C Полное высыхание 60 мин
	Механическая шлифовка После полного высыхания P240 или абразив мелче
Нанесение	«мокрый по мокрому» через 3 ч и до 24 ч при 20 °C По истечению 24 ч поверхность должна быть отшлифована. Для достижения лучшего результа- та дождитесь полного высыхания поверхности перед нанесением.

Другие рекомендации:

Время сушки продукта будет зависеть от толщины пленки и условий сушки. Чем больше время сушки тем лучше окончательный результат.

На эпоксидный грунт разрешается наносить грунт - наполнитель или базовое покрытие.

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.